

### أضواء على

المؤتمر الفني الدولي السنوي الثامن عشر للأسمدة

الدار البيضاء 7.5 يوليو/ تموز 2005

ورشة عمل: نظم الإدارة البيئية

مملكة البحرين 20.18 أبريل/نيسان 2005



ورشـة عمل: إدارة المبيعات, الوثائق التجارية والضمانات المالية والتفتيش على البواخر وحساب الكميات تونس 13-13 سبتمبر 2005 دولة الكويت

مملكة البحرين

المملكة العربية السعودية



العربي تارسمده ا**لق**اهرة

شركة الضليج لصناعة البتر وكيهاويات (شهب) (Gulf Petrochemical Industries Co. (вsc

منطقة الظيج العربي

مىندوق البريد ۲۲۷۲۰ سترة ، مىلكة البحرين هـاتف : ۲۷۷۳۱۷۷۷ (۱۹۷۳) فاكس : ۲۵کس (۲۹۷۳) پر موقع الانترنت : www.gpic.com ، البريد الالكتررني gpic@gpic.com













#### الْهُنْدُس مساعد بِنْ سليمان العوهلي ذائب الرئيس للأسددة الشركة السعودية للمناعات الأساسية (سابك) الملكة العربية السعودية

أصبحت منطقة الشرق الأوسط مصدار رئيسيا منافسا لإنتاج الأصعدة الكيماوية في الأعوام الأخيرة. ومن المتوقع أن يتناص الدور القيادي لمنطقة الشرق الأوسط في الأعوام القادمة بسبب العديد من المزايا التنافسية التي تتميز بها المنطقة والتي المواد المأمل المنطقة المتفاقة والتي المنطقة المتفاقة المتفاقة

وتبرز الاحصائيات المركز الهام الذي يحتله الشرق الأوسط في مجال صناعة الأسمدة عاليا، ويواصل منتجو الأسمدة في الشرق الأوسط تعزيز دورهم القيادي في سوق التصدير. ففي قطاع الأسمدة اليتروجيئية، من المتوقع أن يصل حجم التصدير من الشرق الأوسط (بما فيها مصر وليبيا) هذا العام إلى حوالي 5.5 مليون طن من اليوريا، ومن المتوقع أن يتضاعف هذا الرقم إلى اكثر من 20 مليون طن في عام 2010، وسوف يرتقع نصيب المنطقة من إجمالي تجارة اليوريا من 271 في عام 2004 إلى ما يزيد عن 517 في عام 2010، وبذلك سنظل منطقة الشرق الأوسط فاعلة في تصدير اليوريا استوات قادمة.

يعتبر سبق الأصعدة، مثل سبق أي سلمة أخرى سوقا تحكمه الدورات الإقتصاديية وفترات متقطمة من زيادة الاستثمار حرال الاستثمار حرال الاستثمار حرالي 33 ، بالنسبة البروية العديد من محللي السبق، سيتواصل ارتشاع الطلب العالمي على الأصعدة بمستري امتيادي يبلغ حوالي 33 ، بالنسبة للبروياء القد بلغ حجم الاستهاداك 119 مليون طان منتج في عام 2000، ومن المتوقع أن يرقب إلى يرتب إلى حوالي 142 مليون طان منتج في عام 2010 ، إلا أنه على المدى القصير، فتحد جميعاً ندرك التعديات التي تواجه الشامايان في سوق الأصعدة. فعلى سبيل الثالث أن أن سوق الأصعدة حاليا في قمة الدورة الإقتصادية، وشاهدنا بالنعل أن أسمار الليتروجين قد وصلت إلى مستويات فياسية. كما ندرك أن هناك عدد كبير من مشروعات الأسعدة النيتروجينية التوقع لها أن تبدأ التجاها في وصلت إلى مستويات الشاهدة النيتروجينية التوقع لها أن تبدأ التجاها في المدا المامين الشاهدة المتوجعين المامية عن من في سوق الأسمدة في القيمرات التي تقام الأصعدة، ويتب استيماب المتالث المامين في سوق الأسمدة في المؤتمرات التي تقام الطاقات الإنتجاء المدينية في المرفقة في المؤتمرات التي تقام الطاقة الإتحاد العربي للأسمدة في المؤتمرات المربة (IFA)، وغيرها من المنظمة الأممر التطلقة بالحفاظ، على هوامش التشفيل بحيث يتاح للمنتجين تزويد زبائتهم بأعلى مستويات الجودة من حيث الانتحاد، والخدمات ويشكل متواصل.

ويبدو، أن الارتفاع المتزايد هي أصمار الطاقة في أوروبا الغربية وأصريكا الشمالية قد أصبح حقيقة لابد من التعاليض معها، وحسب قوانين الصوق الإقتصادية، وعلى فرس أن الحكومات بن تلجأ الغرض إجراءات حماية تقليدية أو جديدة (مثل إعانات، وحسب قوانين الموقد أو مواضات الحاق قدرة أو مواضات الحاق لقدرة أو مواضات الحاق القدرة المواضات المائة المستوية على المناطق المستوية على المناطق المستوية على المناطق الأوسط والمناطق الأوسط والمناطق الأوسط والمناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطقة والمناطقة المناطقة وتنظيم المناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة المناطق



# مجلس إدارة الإنحاد

رئيس التحرير

الدكتور شفيق الأشقر الامن العام

نائب رئيس التحرير

المهندس محجد فتحس السد

الأمين العام للساعد مديد التحريد

أ. مشرة محرم

هيثة التحرير

م. مجهد محهود علی آ. یاسرخبرس

مجلة دورية متخصصة تصدركل اربعة أشهر عن

الأمانة العامة للإنتماد العربي للأسمدة توجه الراسلات إلى،

الإنتحاد العربى للأسمدة ص.ب. 8109 مدينة نصر القاهرة 11371

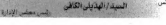
جمهورية مصر العربية هاتف، 4172347/9 هاكس:4172350 - 4173721 Email: info@afa.com.eg www.afa.com.eg

الإخراج المقنى

أدهد صلاح الدين
 التجهيزات الفنية وفصل الأثوان

SCHEENTECHNOLOGY

Tel: 7603396 - 7617863



الجزائر السيد/ محمد الهادي بيرم تاب شهر محلس الإدارة

الكويت الدكتور/ محمد عيد الرحمن التركيت

مصر المهندس/محمد عادل الوزي عد

الامارات الهشدس/سيف احمد الغفلي عصر

هملر الهندس/خليفة السويدي م

الغرب السيد/محمد تجيب بنشقرون مصو

الاردن المهتدس محمد سليم بدرخان

ليبيا الهندس/أحمد الهادي هون

الملكة العربية السنودية المهلدس/مساعد بن سليمان العوهلي

سوريا الد**كتور/** ثرّار فلوح مص

البحرين المشدس/عيد الرحمن جواهري عص

العراق الهندس/محمد عبد الله العاتي





























(42) العدد مايو- أغسطس 2005

> مجلة تصدر عن الأمانة العنامية للانتصاد العبريي للأسمدة . الانتماد العربي للأسمدة (هيئة عربية

• يعمل الانتحاد نتحت مظلة مستجلس الوحسدة الاقتصادية العربية/ جامعة الدول العربية -مقر الاتحاد، القاهرة.

ويضم كافة الصائم المنتجة للأسسمسدة هي الوطن العسسريي هي 13 دولة

وترحب الأمانة الصامعة بالانتماد بمساهمة السادة الباحدثين والدارسين والجامعيين والكتاب المتخصصين في مجالات صناعة الأسمدة وتجارتها واستخداماتها وذلك بنشر إنتاجهم الموثق علمينا مجاثا بشرط عدم نشره سابقا ولا تلتيزم الأمانة العامة برداللوضوعات التي لا يتمنشرها إلى

- تقدم الجلة فسرصية للاعبلان عن الشبركبات العاملة في محالات صناعة وتجارة الأسمدة والمستلزمات الزراعية. ويتم الاتضاق بشأنها مع ادارة المحلة.
- جميع حمقوق الطبع محفوظة ولا يجوز اعادة النشر أو الإقتباس من المواد المنشورة على صمحات هذه المجلة دون الإشارة إلى المعدر.
- الأبحاث والمقالات التي تنشرها المجلة لا تمثل رأى الإنتمساد المسربى للأسمدة إلا إذا ذكر عكس ذلك صراحة.





المؤرِّم الدولي الفني السنوس الثامن عشر للأسيدة والمعرض المداحب 🚣

المعرض المصاحب للمؤثمر 👫 اجتماع سجلس إدارة اللرثداد كلي إجتماع الجمعية العمومية 17 إجتماع اللجنة الإقتصادية 18 إجتماع اللجنة الغنية 19 الاجتماع الثاني إمدراء الانتاج 20

عوقمرات وندوات

الملتقى الدولى السنوى الثاني عشر للأسبدة والمعرض الهداحب

احتماء اللحنة الغنية لله

الزجتماع الموسع للاثمادات العربية النوعية حول الدعم واللغراق وزجارة الخدمات"

إجتماع الغبراء مهل تنسيق استرالهيات وسياسات التنهية

الصناعية في الدول العربية

المؤلمر السيوي الثالث FMB 1

تعزيز التعاون بين الازحاد والمعفد العالمي للبوتاس (IPI)

> المؤزمر السنوس الثالث والسبعون للأثداد الدولس الأسحدة (IFA)

ورشق العمل التدريبية ـ سابك "إدارة تسويق الأسمدة"

المنظمات

نحقيق الاهداف اللزوائية 38 للألفية يتطلب زيادة الاستثمارات

39 الزراعــة وحوار الثقافات

تنافس الصادرات الزراعية سيزداد حدة



"نظم اللدارة البيئية" 22

34 التقرير السنوس للأزداد 2004

الشركات الأعضاء

الشركة العامة للفوسفات والهناجم 🕰 انجاز معمل اغسيل الفوسفات ونحسين النوعية

عجه اعضاء جدد

ورشة العمل دول

37 جائزة الإنداد العربى للأسمدة لعام 2005

يهم الإغذية العالمي 2005:

مع تصاعد الحصة التجارية للبلدان النامية



الاسعدة

العاللة

المنصة الرئيسية لحفل الافتتاح من اليمين السيد الهذيلي الكافي،السيد مراد شريف، معالي المهندس محمد بوطالب د. شفيق الأشقر

المؤتمر الدواس السنوس الفني الثامن عشر للأسمدة رير 2005/7/5.7 الدار البضاء - المغرب 18th International Annual Technical Fertilizer Conference معالي الممندس سحمد بوطالير - وزين الصافي الدواري

web - Minister of Energy & Minerals

### المؤتمر الدولى الفنى السنوى الثاهن عشر للأسهدة والمعرض المصاحب

الدار البيضاء - المملكة المغربية : 5 - 7 يوليو / تموز 2005 دولة عربية وأجنبية. وهذا المؤتمر هو25 مشاركا يمثلون 320

المؤتمر الشامن عشبر لسلسلة المؤتمرات الفنية للاقحاد التي

تعقد سنويا بالتعاون مع الشركات أعضاء الاخاد بالتداول

بين الدول العربية. والمؤتمر نو صبغة فنينة يشارك فينه

أصحاب الخبرة والتكنولوجيا المتقدمة في ميدان صناعة

افتتح معالى الهندس محمد بوطالب وزير الطاقة والعيادن بالملكة المفتريية المؤتمر الدولي المنني السنوي الثامن عشر الذي يعقده الاخاد العربي للأسمدة والعرض المصاحب يوم الثاناء الموافق 5 بوليـــو/ تموز فــي فندق شيراثون الدار البيضاء بالتعاون مع مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط.

شهد المؤتمر تطورا ملحوظا في عدد المشاركين الذين تعدوا

### معالي المهندس محمد بوطالب يشيد بالاتحاد العربي الأسمدة من أجل رفع مستوى التنسيق العسربي في مسجسال صناعسة الأسسمسدة

في حفل افتتاح المؤتمر الفني أعرب معالى المهندس محمد بوطالب وزير الطاقة والمعادن عن تقديره الخاص لما يقوم به الاتحاد من أجل رفع مستوى التنسيق العربي في مجال ذي أهمية قصوى ألا وهو صناعة الأسمدة واستضلال خاماتها التي يزخر باطن أرض المنطقة العربية بأكبر مخزون عبالمي منها. ويتعلق الأمر أساسا

يشكلان موادا رئيسية ومحورية من شأنها توفير أرضية لقيام صناعات عربية مشتركة في مجال الأسمدة الفوسفاطية والنيتروجينية. وأضاف معاليه أنه باستعراض مختلف محاور برنامج الأعمال والأوراق المقسرر تقديمها وما سيرافقها من مناقشات ومداخلات فإن المؤتمر سيتمكن من

بالضوسضاط والغاز الطبيعي اللذان



ممالي المندس محمد بوطالب أثناء القاء كلمته

اعتماد توصيات بناءة ستساهم بدون شك في تكشيف تبادل الخبرات والمعلومات التكنولوجية والفنية وتوظيفها لخدمة الشركات العربية العاملة في مجال صناعة الأسمدة، بالإضافة إلى ضرورة الإهتمام بالمجالات المرتبطة بالأمن الفدائي، وبحماية البيئة ومكافحة التلوث، واضمين نصب أعيننا مختلف





الهندس محمد فتحى مقدم الحفل

السادة كبار الضيوف أثناء افتتاح المؤتمر

الإكراهات التي ما فتثت تتزايد وتتعقد يوما بعد يوم في الأسواق العالمية.

ثم استعرض معالى وزير الطاقة والتعدين بايجاز التجرية المفربية في ميدان صناعة الأسمدة الفوسفاطية حيث لا يخفى على أحد أن الغرب يتوفر على أهم المكامن الفوسفاطية في العالم برصيد 75٪ من الاحتياطي العالى من خام القوسفاط، وبينما كان الإنتاج الإجمالي الوطني لم يتجاوز 5 مليون طن من القوسفاط الخام في بداية الخمسينات فهو يتعسدي حاليا 25 مليون طن، ويعتبر قطاع الفوسفاط قاطرة للتنمية على الصعيدين الجهوي والوطنى عبر مسساهمشه بـ2 إلى 3٪ في الناتج الداخلي العام وفي قيمة الصادرات

الوطنية بـ15 إلى 18٪. وقد قطع المفرب أشواطا مهمة في مجال الصناعة التحويلية منذ سنة 1965 تاريخ بداية إنتاج الحامض الفوسفوري والأسمدة، حيث تم اعتماد استراتجية تتموية ترتكز في البداية على الزيادة فى الطاقة التحويلية المحلية وتحسين القدرة التنافسية للمواد المصدرة ثم إنتاج مواد ذات جودة عالية ، كما تم في السنوات الأخيرة تبني إطار الشراكة مع دول أجنبية لتنويع المنافذ وتدعميم حصمة المغرب في السوق العالمية، مما مكن الغرب من اكتساب خبرة عالية معترف بها دوليا. وأشار معالى الوزير إلى أن حكومة صاحب الجلالة لا تدخر جهدا من أجل أن يستفيد المغرب أكثر فأكثر من إمكاناته وذلك عبر تخصيص استثمارات هامة

في مجال الإنتاج والتحويل وإيجاد منافذ للتسويق عبر مشاريع مشتركة مع الدول المستهلكة لمواجهة الاختلالات التى تعرضها السوق العالمية والتي أصبحت تفرض سياسات ترشيدية من لدن كبار المنتجين خصوصا بعد التطور الذى عرفه إنتاج الأسمدة الفوسفاطية ببروز الصين كمنتج يتوفر على طاقات إنتاجية هامة. وأوضح معاليه أن التطور المستقبلي للصناعة الفوسفاطية يرتكز على اعتماد استراتجية تنموية تهدف إلى تتويع المواد وتوسيع الطاقة التحويلية ونهج سياسة تسويقية تستند على إبرام عـقـود على المدى الطويل وتنمية مبيعات الأسمدة، سيما وأن السوق العالى للحامض الفوسفوري الذي يمتلك المغرب حصة كسرى منه أصبح محدودا.

Hungeb العاسة

### السيد مراد شريف يدعو لتعزيز مكانة مناعة الأسهدة من خلال امتلاكها لأحدث وأفضل التكنولوجيات



استهل السيد مراد شريف المدير العام لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط كلمته التي القاها في حفل افتتاح المؤتمر الفني الثامن عشر بترحييه لانعقاد هذا المؤتمر في ربوع مدينة الدار البيضاء مشيرا إلى أن الاتحاد الدولي لصناعة الأسمدة (IFA) نظم مؤتمره السنوي بمراكش سنة 2004 بتعاون مع المكتب الشريف للفوسفاط لذا فقد حرص على انعقاد المؤتمر الفني للاتحاد العربي للأسمدة بالملكة المغربية مواصلة لدعم التعاون بين أعضاء أسرة الأسمدة. وأشار في كلمته إلى أن المالم المدربي يتواجد في قطاع الأسمدة منذ أوائل القرن الماضي وأصبح يمثل مـا بين 60 و70٪ من التجارة العالمية للفوسفاط الخام، الحامض الفوسفوري وثلاثي الفوسفاط الممتاز وما بين 20 و30٪ من التجارة العالمية للكبريت، اليوريا وفوسفاط الأمونيوم، وإن كانت هذه المعطيات فعلا متميزة في حد ذاتها فهي تشكل في نفس الوقت مسؤولية كبيرة لما تستوجبه من مجهودات مستمرة قصد المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي العالى، ولكي نقوم بهذا الدور وجب علينا تعزيز مكافة صناعة الأسمدة من خلال امتلاكها لأحدث وأفضل التكنولوجيات ليس لرفع الإنتاج وتقليل الكلفة فحسب بل لرفع جودة المنتجات والأخذ بمتطلبات حماية البيئة والسلامة على الخصوص.

وعن العولة التي هي أبرز التحديات الخارجية اليوم أوضح السيد مراد شريف أن فعالية أنشطتنا ستبقى رهينة بمدى قدرتنا على الانسجام والمحافظة على علاقات التعاون والتبادل مع جميع الفاعلين في الساحة الإقتصادية العالمية.

وفي مجال الشراكة الدولية أفاد السيد المدير العام لمكتب الشريف للفوسفاط إلى تحقيق مشاريع صناعية مع الهند، بلجيكا، ألمانيا والباكستان كما أن هناك مشاريم أخرى تحت الدراسة مع دول أخرى. أما فيما يخص المحافظة على البيئة، الجودة والسلامة أعلن السيد شريف إلى أنها من الإنشفالات الاستراتجية لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط ولهذه الفاية يجرى تنفيذ برنامج يمتد على مدى سنوات في نطاق مقاربة للتنمية يأخذ بعين الإعتبار التطور الحاصل في تكنولوجيا الصناعات الفوسفاطية وكذا مستلزمات منظومة التدبير البيش الشامل، هذا البرنامج يسمى بالخصوص إلى التحكم في آثار الصناعة الفوسفاطية على البيئة مع ترشيد وحسن استغلال الموارد من خلال اختيار أحسن السبل والتجهيزات الصناعية سواء منها الإنتاجية أو الوقائية وتحيين طرق الإنتاج المتقادمة مع ما يستلزمه التطور التكنولوجي في هذا المضمار. وأضاف سيادته أن السلامة الصناعية بالمكتب الشريف للفوسفاط ترتكز على مبادئ مسطرة كبعد استراتيجي يهدف إلى الرقي بشروط السلامة داخل الممل وتتجلى في المحاور التالية: التحسين المضطرد نظروف العمل وسلامة المنشآت الصناعية. ولكي يتسنى تطبيق هذه الأسس ميدانيا تعتمد مجموعتنا نهج نظام تدبير شامل ومدمج للوفاية والسلامة يرتكز على ترسيخ المحاور التالية: المسئولية، الدراسة المستقبلية والحد من المضاعفات عند وقوع الخطر. وقد وقعت المجموعة على بروتوكول "Responsible care" الذي بادرت إليه بالمغرب فدرالية الصناعات الكيماوية وشبه الكيماوية كما أبرمت إتفاقية شراكة مع الهيئة الحكومية المكلفة بالبيئة تهدف لتضافر الجهود والإلتزام بالتحسين المستمر في مجال الحفاظ على البيشة. بالإضافة إلى هذا فإن بعد الجودة حاضر وبقوة في توجهات المجموعة إذ أن جميع مسلسلات الإنتاج من فوسفاط، حامض فوسفوري وأسمدة، ثمت المصادقة عليها طبقا لمواصفات المعيار الدولي ISO 9001 صيغة 2000.



جانب من السادة الحضور



السيد الهذيلي الكافي أثناء القاء كلمته

السيد الهذيلي الكافي، التكتلات الإقتصادية هى الأساس والقوة الطنيقية التى تستطيع أن تدعم الحضور العربي الفعال

رحب السيد الهذيلي الكافي رثيس مجلس إدارة الاتحاد في كلمته التي ألقاها في حفل افتتاح المؤتمر بحضور وترأس معالى وزير الطاقة والمعادن لحمل افتتاح المؤتمر الذي يقام في أحضان الدار البيضاء بالمملكة المغربية، بلد التراث والأصالة والعراقة العربية والتي تشهد نهضة كبيرة تحت القيادة الحكيمة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس حفظه الله ورعاه. كما توجه بالنيابة عن أعضاء مجلس إدارة الإتحاد المربي للأسمدة بالشكر الجزيل للحكومة المفريية ولمعالى وزير الطاقة والمعادن ولجموعة مكتب الشريف للفوسفاط للرعاية الكريمة بقيادتها المثلة بسمادة الأستاذ/ مراد الشريف لاستضافة هذا الحدث الدولي الكبير وللدعم وكرم الضيافة، وأشار في كلمته إلى أن التجمع اليوم في هذا المؤتمر الفنى الثامن عشر يعكس الرغبة الصادقة من أسرة صناعة

الأسمدة علي الصعيدين الاقليمي والدولي باستمرار العمل الجاد الرامي إلي تحقيق أهداف الإتحاد المربى للأسمدة واستراتيجيته: نحو تقنية متطورة في صناعة الأسمدة، لاستدامة الانتاج في ظروف آمنه وبيئة نظيفة.

وتحدث سيادته عن صناعة الأسمدة العربية موضحا أنها تلعب دوراً فعالاً وحيوياً على المستوى الدولي لما تملكه من مخزون كبير من خام الفسفاط والغاز الطبيعي والبوتاس والكبريت والموقع المتميز الذي يتوسط الاسواق الدولية المستوردة للأسمدة وخاماتها، وصناعة الاسمدة المربية تملك قاعدة صناعية وطاقة بشرية مدرية تجعل منها عنصس جذب لإقامة المشاريع المشتركة واستقطاب الاستثمارات الاجنبية التي تملك أحداث تكنولوجيا الانتاج.

وحتى نضمن لإتجاهنا النجاعة اللازمة، يتحتم علينا العمل على كسب أفضل الرهانات ألا هو: التكامل الاقتصادي العربي بدعم فرص النمو والازدهار لاقتصادياتنا في ظروف أصبحت فيه التكتلات الإقتصادية هي الأساس والقوة الحقيقية التي تستطيع أن تدعم الحضور الفعال العربي بوسيلة تكتلات اقتصادية تكون محرك أساسي لدعم الحضور المربى الفعال بوسيلة التضامن والتنسيق لوضع استراتيجيات عربية متكاملة بما يمكنه الوطن المربى من امكانيات اقتصادية، تقنية، بشرية ومالية.



الدكتور الأشقر يلقى كلمة ترحيبية في حفل الافتتاح

الدكتور الأختان تمثل مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط نمونجا ناحجاً يحتذى به في الاستخدام الأمثل المغزون الهائل لذام الفوسفاط والمناعات القائهة عليه

جانب من السادة الضيوف أثناء حفل الافتتاح

تلمس احتياجات صناعة الأسمدة لرفع الكفاءة وتحسين الأداء والارتقاء بالمجهود العام للمؤسسات على أسس علمية مستندا إلى استراتيجية واضحة وتوجهات مدروسة تهدف إلى رفع مستوي التنسيق العربي المشترك في مجال صناعة الاسمدة واستفلال خاماتها التي تنفرد المنطقة العربية باكبر مخزون عالي لهاء حيث تتصدر خامات الفوسفاط ذلك بواقع 70٪ من المخزون العالمي والغاز الطيمي حوالي 30٪ من المخزون العالمي بالإضافة إلى املاح البوتاس والكبريت. بالإضافة إلى تشجيع التكامل الصناعي البيني بين الدول الأعضاء في مجال هذه الصناعة وصولاً إلى بناء قاعدة صناعية متكاملة. ومن أهداف الاتحاد أيضا تشجيع تبادل الخبرات الفنية المتراكمة وتوظيفها في خدمة الشركات المربية العاملة في هذا الجال. تطوير وتحسين تكتولوجيا المصانع وتحديث ادواتها ونقل وتوطيد التكنولوجيا الصناعية والمحافظة على بيئة العمل. كما أن الاتحاد يعمل على مواكبة وتدعيم الخطط والبرامج التنموية الاقتصادية والاجتماعية والاستفادة من صناعة الاسمدة في دعم محارية مشكلة البطالة بالتوسع بإقامة المصانع والخدمات المساندة لهذه الصناعة للمساهمة في خلق فرض عمل إضافية، بالإضافة إلى التوجه الجاد من أجل التنمية المستدامة وزيادة الإنتاج الزراعى والغذاء وتضييق الفجوة الفذائية ومحاربة المجاعة استهل الدكتور شفيق الأشقر الأمين العام للاتحاد العربي للأسمدة كلمته في حفل الإفتتاح بالترحيب بمعالى المهندس/ محمد بو طالب وزير الطاقة والمادن على تفضله برعاية وترأس

جاسة حفل الأفتتاح للمؤتمر الفنى الدولى السنوي الشامن عشر، وأكد الدكتور الأشقر على أن انعقاد هذا المؤتمر للمرة الثانية في الملكة المفريية يؤكد حرص القائمين على صناعة الأسمدة بالملكة الغربية لأهمية صناعة الأسمدة عموماً كرافعة للتنمية الأقتصادية والاجتماعية حيث تمثل مجموعة المكتب الشريف للقوسفاط هذا الصرح الصناعي الذي نفخر ونعتز به، نموذجا ناحجاً يحتذي به في الاستخدام الأمثل للمخزون الهاثل لخام الفوسفاط والصناعات القائمة عليه لتعظيم مردوده الإقتصادي، حيث تحتل مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط مكانة متميزة وراثدة في صناعة استخراج الفوسفاط وتصنيع الأسمدة الفوسفاتية على الصعيدين الإقليمي والدولي.

نوه السيد الأمين العام في كلمته إلى تزامن عقد هذا المؤتمر الدولي مع الذكري الثلاثين لتأسيس الاتحاد العربي للأسمدة منذ إنطلاقه في العام 1975 حيث أشار بكل اعتزاز بما تم خلال السنوات الماضية من انجازات الاتحاد آملين أن يستمر دفع عجلة البناء والتطور لصناعة الأسمدة العربية وتنامى فدراتها وتنوع منتجاتها جنبأ إلى جنب مع صناعة البترول عصب صناعة الأسمدة الفوسفاتية والنيتروجينية وعمودها الفقرى المحركان لسيرة التتمية في الوطن العربي، حيث درج الإتحاد العربي للأسمدة على



السادة الوهود الشاركة

في المالم بالانضمام والتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للامم التحدة (FAO) في هذا الإطار.

وأوضح الدكتور الأشقر على أنه من الرغم من تعاظم أهمية ومستقبل صناعة الأسمدة المدنية Mineral Fertilizer سواء من الناحية الاقتصادية المباشرة بالدول المنتجة أو دعم منظومة الغذاء بزيادة الإنتاجية الزراعية للمحاصيل الاستراتيجية الأساسية وينسبة لا تقل عن 60٪ من مجمل الإنتاج العللي الاأن أهم التحديات التي تواجه هذه الصناعة تتمثل في بعض الدعوات والتوجهات من قبل بعض الحركات والهيئات الناشطة في مجال البيئة وسن التشريعات والقوانين ذات الصلة، مما يستلزم منا كمنتجين ومصنعين وأصحاب رخص تبنى رسالة واضعة مفادها أن الأسمدة المعدنية ذات مصادر طبيعية ولا مفر من استخراجها واستخدامها لاحقا بأسلوب مرشد لتعويض الفاقد في العناصر الأساسية الثلاثة .N.P.K في التربة الزراعية من جراء الدورات الزراعية الشماقية جنياً إلى جنب مع تعميق الملاقة ما بين صناعة الأسمدة والبيئة عموما. لذا ولترجمة هذا المفهوم فإن الإتحاد المربى للأسمدة كجزء من استراتيجية لنشر الوعى والثقافة البيئية في محيط العمل دأب على عقد المؤتمرات الفنية وورشات الممل التخصصة التي كان آخرها ورشة الممل الفنية تحت عنوان «نظم الإدارة البيئية» والتي عقدت في مملكة البحرين خلال شهر إبريل الماضي بحضور خبراء من الشبركات المبريسة والدولينة وكنذلك السيبر في دراسة المقارنة Benchmarking لهو خير دليل وشاهد على إيمان أعضاء الإتحاد العربي للأسمدة بأهمية البيئة والإنسان وعلى قدم المساواة مع الإنتاج.

وأضاف مؤكدا على أن صناعة الأسمدة العربية تلعب دوراً فاعلاً وحيوياً على المستوى الدولي لما تمثله من ثقل كبير

ويتبين ذلك في نسبة صادراتها من الأسمدة وخاماتها بكافة أنواعها حيث تبلغ نسبة الإنتاج والصادرات طبقاً لاحصائيات عام 2004 للمنتجات الرئيسية:

أولاً مناعة صخر الفوسفات 33٪ من إجمالي الانتاج المالي و74 ٪ من إجمالي الصادرات المالمية

ثانياً حامض الفوسفوريك 21٪ من إجمالي الانتاج العالمي و64٪ من إجمالي الصادرات العالمية.

كالثا سماد TSP / 24 من إجمالي الانتاج العالمي و52٪ من إجمائي الصادرات المالية.

رابعاً سماد اليوريا 9٪ من إجمالي الانتاج العالمي و32٪ من إجمالي الصادرات العالمية.

**خامسا** الكبريت 8٪ من إجمالي الانتاج العالى و25٪ من إجمالي الصادرات العالمية.

ثم توجه سيادته بالحديث عن المؤتمر الفني الثامن عشر والمرش الصاحب له الذي أصبح موعداً مشهوداً تتابعه الشركات الدولية صاحبة التكتولوجيا ومنتجى المعدات والكيماويات الستخدمة في هذه الصناعة لعرض وتقديم أحدث ما توصلت إليه في هذا المجال بالإضافة إلى كونه فرصة كبيرة لإلتقاء المختصين والماملين في صناعة الأسمدة المربية مع اقرانهم من الشركات الدولية وإطلاعهم على الستجدات في مجال صناعة الأسمدة وبحضور دولي متميز كما تدل المؤشرات والشاركات على أهمية هذا الحدث عربياً ودولياً حيث تخطى عدد المشاركين (315) مشاركا منهم (243) مشارك من الدول العربية و (72) مشاركا من غير الدول العربية وقد بلغ عدد الشركات المشاركة نعو (104) شركة منها (67) شركة من الدول العربية و(37) شركة من غير الدول العربية.

#### الأسمدة الطسة الأولى Process Technology العرلان

رئيس الجلسة :

- الهندس عبد الرحمن جواهري - المدير المام نشركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (البحرين)

- الدكتوريوسف اللويزي

المدير العام للمعمل - شركة حبوب الفشفاط (تونس) قدمت 5 ورقات عمل على النحو التالي:

\* MEGAMMONIA® - The Megaammonia Process: The Newest Trend In The Ammonia Industry Mr Ermanno Filippi - Ammonia Casale SA, Switzerland Mr.L. w. Davey & Mr. ThomasWurzel

Mr. Stephen Zwart

Lurgi AG - Germany

- Licensing Manager - Stamicarbon - The Netherlands

From Proven Technology To Mammoth Single Line Urea Plants



\* Selection Criteria of Cooling Tower

\* Increase Potash Production by

Cooling Manipulation on Hot Crys-

- Production Director - APC

Mr. Lutfi AL-Dossari - Project Section Manager - MARAFIO

tallizer System Mr. Said Rabi

- Jordan



\* U.S.P. Process - Urea super phos-

phate process a proven route for producing NP fertilizer Mr.Jean Francois Granger - Fertilizer Processes & Licensing

Manager - Grande Paroisse - France





- 7 July 2005, Casablanca - More

حد رعانه

1 s. let The Patronage of

o stach M ter of Lneroy & Min

### الجلسة الثانية

### Latest Experiences & Case Studies

رثيس الجلسة:

المتدس أحمد الهادي عون

رثيس لجنة الإدارة شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والفاز (ليبيا) المندس بوسف عبد الله

مدير العمليات - شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (البحرين) قدمت خمس ورقات عمل على النحو التالي:

\* Replacement or Revamping of Existing Filter Equipment To Increase Production of Phosphoric Acid Plant/ Economic and Tech-

Mr. Abilio Gaspar - RPA Process Technologies - France

nical Aspect



- \*Optimisation of A Nature Maintenance Organisation
- Mr. Oliver Laubner - Senior Sales Manager - UHDE
- Germany



70

- Saudi Arabia



\* Study And Follow Of The Steel Corrosion Rubber By Acoustic Emission Mr. R. Boulif

tion pole of Moroccan confederation against corrosion OCP - Morocco



مانب من الأستلة والتافضات

\* Rehabitation Of H. P. Steam

Mr. Moawiah Shinnawi Head/Inspection Unit

JPMC (Jordan)



\* The Bulkflow Cooler for Cooling Fertilizer Under Critical Ambient Conditions

Mr. Walter Turk

- Sales Director Asia & Middle East - BULKFLOW - (Canada)



\* Urea Reactor Internal Repair Experience

Mr. Saed Bokisha

- Head of Mechanical & Civil Engineering - FERTIL - (UAE)



\* Using Vibration Analysis to

Improve Maintenance Activities by Internet Applications (E-maintenance) Mr. Abdul Hamid AI- Naggar

Abu Qir Fertilizer Co. (Egypt)



\* Safety Operation of High Pressure Valves In Urea and Ammonia Plants

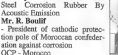
Mr. Gerald Mewes - Engineering & Sales Manager-BOHLER (Austria)



\* In-bore Tube Weld Failure & the Experienced Tube Sheet Cracking Problem of Ammonia Plant Waste Heat Boilers

Mr. Muhammad Abu AI-Rub - Sr. Inspection Engineer - SAF-CO (Saudi Arabia)





Boiler / Super Heater Tubes



#### الحلسة الثالثة Latest Experiences & Case Studies

رئيس الجلسة:

- المندس على ماهر غنيم

- رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدى لشركة الدلتا للأسمدة (مصر)

- الهندس جمال عميرة

المدير الفني - شركة البوتاس العربية (الأردن) قدمت خمس ورقات عمل على النحو التالي:





#### الباسة الرابعة Chemicals, Catalyst and Water Management

الأللاككة رئيس الجلسة: العاملة - المهندس عبد الله السويلم

مدير العمليات-شركة صناعة الكيماويات البترولية (الكويت)

- المهتدس رضا خليل - ذائر منشر محاد الأدارة الذائرة الذاء

 نائب رئيس مجلس الإدارة للشئون الفنية شركة أبو قير للأسمدة (مصر)
 قدمت أربعة ورقات عمل على النحو التالى:

\* Integrated Water Management of Mediterranean Phosphate Mining and Iocal Agricultural Systems Mr.Abdellah Chik Head/Energy & Thermal Research Laboratory - OCP - (Morocco)



\*A New Innovative Synthesis Catalyst Provides More Value for your Ammonia Plant Mr. Marcus Michel Director Sales & Marketing-EMEA - Sud-Chemie (Germany)



\* The Effect of Johnson Matthey Catalysts on the Uhde Ammonia Flowsheet

Ammonia Flowsheet
Mr. Matthew Humphrys
Syngas Business Manager,
Middle East & Africa
Johnson Matthey Catalysts (UK).



\* Maintaining Clean Cooling Systems Mrs. Faiza Abou- Zeid General Manager Aqua Trust - (Egypt)



### الجاسة القاوسة Health, Safety & Environment Management

رئيس الجلسة: شركة مناسم الفوسفات الأرديش (الأردن) شركة مناسم الفوسفات الأرديش (الأردن) - المهندس يوسف (اهيدي - رئيس الدائرة الفنية والتجارية مجموعة الكتب الشريف للفوسفاط (الغرب) قدمت إمد به اقتاعها على القدم الذائرة



\*The Issues of Cadmium in Phosphate Fertilizer Mr. Mohamed Moncef Kotti Head of Technical Division IMPHOS (Morocco)



\* VK69 - The Proven Solution for Reducing SO2 Emission or Increasing the Production Rate in DA Sulphuric Acid Plants Mr. Henrik Larsen Area Manager Catalyst Division Haldor Topsoe - (Denmark)



\*PIC Process Safety, Management system Initiative Mr. Nawaf AL-Adwani Process Safety Management Coordinator - PIC (Kuwait)



\* Estimation of Pollutants Emission From Source of Urea and Ammonia Plants at Sirte Oil Company

Mr. F. M. Imhamed Mr. F.J. Ben Rizg - Sirte Co. (Libya)



خلال الأبام الثلاث لاعمال المؤتمر تم تقديم 23 ورقة عمل متميزة المحتوى باجماع المشاركين ومن أهم الموضوعات الرئيسة التي تم تقطيتها خلال أنعقاد المؤتمر:

#### في مجال التكفولوجيا: ■ الجديد في صناعة الأمونيا: سعة 4000 طن في اليوم التأكيد

- على المزايا والتي يجب أخذها في الإعتبار عند إعادة تأهيل أو انشاء مصائع جديدة:
  - خفض كلفة التشغيل
  - تقليل الاستثمارات المطلوية
  - الحد من الانبعاثات البيثية.
- الجديد في تكنولوجيا انتاج يوريا سوبر فومىفات (NPK 20-10:0) من الدراسات المملية إلى النطاق الصناعي علاوة على التغلب
- على المشاكل النابعة من إنتاج NP أو NPK من اليوريا والسوير فوسفات، ■ التطور التكنولوجي في صناعة اليوريا وأثرها على زيادة إنتاج
- اليوريا (من 1050 طن/ اليوم إلى 1500 طن/اليوم).
  - التطورات الحديثة في معدات الترشيح لحامض الفوسفوريك.
- استخدام المبادل الحراري لتبريد حبيبات الأسمدة قبل التغزين

### في مجال المبيانة:

- التأكيد على الأمور التالية:
- أهمية تخطيط الصيانة الاستراتجية.



- التقليل من كلفة عملية الصيانة عن طريق استخدام شبكة
- الانترنت (الصيانة الالكترونية). ■ إعادة تأهيل غلاية البخار عائية الضغط واثرها على توفير المال

#### والوقت. هي مجال ترشيد المياه والكيماويات:

- البعث عن أحدث التقنيات؛
- وفقا لندرة المياء وتكلفتها العالية في صناعة الأسمدة ومدى التأثير السئ لعمليات تنظيف المياه على الإنتاج، وجب الوصول إلى اتجاه جديد لتبريد الياه: برنامج معالجة عضوية مع بعض التعديلات المكانيكية.
- الاتجاهات الحديثة في استخدام الكيماويات والعوامل الحفازة

#### الضرورية لصناعة الأسمدة. في مجال البيئة:

- أهم التطورات والبحوث الخاصة بالكادميوم.
- زيادة الاهتمام بظروف بيئة العمل ونظم إدارة السلامة في



### المعرض الفنى المصاحب للمؤتمر

فندق شيراتون الدار البيضاء ، 5- 7 يوليو (نموز) 2005



معالى الوزير يضتتح العرض المصاحب للمؤتمر



صاحب الموتمر الفتي الدولي السنوي الثامن عشر للانتحاد وعلى مدى الأبيام الثلاث معرضا نظميه الانتحاد المريى للأسمدة بالتعاون مع مؤسسة "BRITISH SULPHUR PUBLISHING"

وقد تقضل معالى الهندس محمد بوطالب وزير الطاقية والتعدين بافتتاح العرض وأشاد سيادته بالعروضات من الشركات المريسة والأحنسة. شارك في المعرض عدد من الشركات المريبة والأجنبية، من بين هذه الشركات،

- مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط (OCP).
  - Cerphos (المفري)
- شركة صناعة الكيماويات البتروثية (الكويت)
- شركة كيمائيات الفورمالدهيد (السعودية)
  - شركة ANABEEB (السعودية)
  - شرکة Davy Process (سویسرا)
    - شركة UHDE (النانيا)
  - شركة RS Trading (أثانيا) - شركة Bulkflow Technologies كندا)
    - شرکة European Machine (هولندا)
      - شركة Stamicarbon (هولندا)
        - الاتحاد العربي للأسمدة





جناح شركة Stamicarbon (هو لندا)



جناح شركة Davy Process (سويسرا)



جناح الاتحاد العربى للأسمدة

جناح شركة CERPHOS المغرب



جناح شرکةBulkflow Technologies



جناح شركة UHDE (أثانيا)



جناح شركة كيمانيات الفورمالدهيد (السعودية)



جناح شرکةEuropean Machine



جناح شركة RS Trading (المانيا)



- الموافقة على تقرير مجلس الإدارة لعام 2004 ورفعه للجمعية العمومية للتصديق عليه.
  - المسادقة على محضر إجتماع مجلس الإدارة الواحد والسيمون.
    - الموافقة على توصيات رؤساء اللجان الفنية والإقتصادية.
- الثناء على جهود الأمانة العامة من خلال التقرير المقدم من الأمين العام عن نشاط الفترة من فبراير/شباط إلى يونيو/حزيران 2005. - الموافقة على بمض التعديلات الأساسية في النظام الأساسي ورفعها للجمعية العمومية للاتحاد للتصديق عليها.
  - كما وافق على انضمام عشر شركات جدد إلى عضوية الاتحاد.
    - وحضر هذا الإجتماع كل من السادة:
  - ه الهندس/محمد عادل الوزي
  - الشركة القابضة للصناعات الكيماوية، مصر
    - الدكتور/ محمد عبد الرحمن التركيت
      - شركة صناعة الكيماويات البترولية، الكويت ه المهندس/ سيف أحمد القملي
      - شركة صناعات الأسمدة بالرويس، الإمارات المربية
        - ه اللهندس/ أحمد الهادي عون
      - شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والفازء ليبيا
      - ه المهندس/عبد الرحمن جواهري
      - شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات، البحرين
        - ه السيد/ محمد نجيب بنشقرون
        - مجموعة الكتب الشريف للفوسفاط، المفرب المندس/محمد بدرخان
          - شركة مناجم الفوصفات الأردنية، الأردن
            - المندس/ خليطة السويدى شركة قطر للأسمدة الكيماوية، قطر

- الدكتور/ نزارهلوح
- المؤسسة العامة للصناعات الكيميائية، سوريا
  - ه المهندس/ على القرني شركة سابك، السعودية
  - كما شارك بعضور جزء من الإجتماع :
    - ه المهندس/ على ماهر غنيم
      - رئيس اللجنة الفنية تلاتحاد
    - ه المُهندس/ يوسف عبد الله رثيس إجتماع مدراء الممليات
    - المندس/ يوسف فخرو
    - رئيس اللجنة الإقتصادية للاتحاد

#### كما حضر الاجتماع من الامانة العامة للاتحاد

- الهندس/محمد فتحى السيد
  - الأمين العام المساعد
  - ه السيد/ محمد الشابوري رئيس قسم الشئون المالية



- الموافقة على تعديل المادة رهم (16) من القصم الخاص بمجلس الإدارة في النظام الأساسي وذلك بحيث يكون انتخاب رثيس ونائب رئيس المجلس لمدة سنة واحدة واشتراط أن تكون الرئاسة للدول التي استمرت في عضويتها بالاتحاد من خلال الشركات العاملة في ذلك القطر لمدة لا تقل عن 4 سنوات متتالية غير متقطعة شريطة أن تكون تلك الشركات مسددة لرسوم العضوية السنوية بانتظام. ترأس الإجتماع الأستاذ/ الهذيلي الكافي ـ رئيس الجلسة شركة حبوب الفسفاط، (تونس) والدكتور/ شفيق الأشقر - الأمين العام للإتحاد/ أمين سر الجلسة وحضر الإجتماع كل من السادة:

#### السيد/ محمد الهادى بيرم شركة أسمدال، الجزائر

الهندس/محمد عادل الوزي

الشركة القابضة للصناعات الكيماوية، مصر و المهندس/سيث أحمد الفظلي

شركة صناعات الأسمنة بالرويس، الإمارات المربية الهندس/خليطة السويدي

شركة قطر للأسمدة الكيماوية، قطر

 السيد/ محمد عبد الرحمن التركيت شركة صناعة الكيماويات البترولية، الكويت

 المُهتدس/عيد الرحمن چواهري شركة الخليم لصناعة المتروكيماويات، البحرين

والدكتور/ نزارهنوح

المُؤسسة العامة للصناعات الكيميائية، سوريا

 المتدس/أحمد الهادي عون شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والغان ليبيا

 السيد/محمد نجيب بنشقرون مجموعة المكتب الشريف للقوسفاط، المغرب

اٹھتدس/محمد بدرخان

شركة مناجم الفوسفات الأردنية، الأردن

ه اللهندس/ على القرني شركة سابك، المعودية

- الموافقة على تمديل اسم الاتحاد الوارد باللائحة التأسيسية الاتحاد المربي لنتجى الأسمدة الكيماوية ليكون الاسم الرسمي المتمد هو "الاتحاد المربي

ه المهندس/ على ماهرغنيم

شركة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيماوية، مصر

ه الكيميائي / يحيى محمود قطب الشركة المائية والصناعية الممرية، مصر

و الكيميائي / محمد على حسن هلال شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية، مصر

ه الكيميائي / صلاح مؤمن شركة الصناعات الكيماوية المسرية، مصر

> ه اللهندس/مصطفى كامل الشركة المبرية للأسمدة، مصر

ه المهندس / رضا سليمان خليل

شركة أبو قير للأسمدة، مصر

المندس / جمال عميرة

شركة البوتاس المربية، الأردن

 الهندس / جمال أبو سالم الشركة اليابانية الأردنية، الأردن

ه السيد / رشيد عليو

مجلس الوحدة الإقتصادية المربية، (مراقب)

حضر الإجتماع مراقب الحسايات

والسيد الدكتور/أحمد شوقي

- ممثلا الكتب مصطفى شوقي وشركاه. كما حضر الاجتماع من الامانة المامة

ه الهندس/ محمد فتحي السيد الأمين العام الساعد

> السيد/ محمد الشابوري رئيس قسم الشئون المالية



- التقرير الإحصبائي السنوي لمام 2004، ومناقشة مواعيد تزويد الأمانة العامة بالبيانات اللازمة لاصدار التقارير الربع سنوية.
- ورشة العمل "إدارة المبيعات، الوثائق التجارية والضمانات المالية والتفتيش على اليواخر وحساب الكميات" - تونس: 12 - 15 سبتمبر (أيلول) 2005.
  - التخطيط لورشات العمل الإقتصادية لعام 2006.

ه المهندسة/ سعاد خشر

السيد/ نبيل أبو شنب

شركة الدلتا للأسمدة . مصر

ه الهندس/ رضا سليمان خليل

شركة أبو قير للأسمدة ـ مصر

ه السيد/ عادل عبد المعم عطية

الشركة المصرية للأسمدة .. مصر

الشركة المالية والصناعية المسرية ـ مصر

- المجلة الفصلية للاتحاد "الأسمدة المربية".
  - وحضر الاجتماع السادة:
    - الدكتور/ محمد عيد الرحمن التركيت
    - شركة صناعة الكيماويات البترولية \_ الكويت
      - الدكتور/ نزارهاوح
    - المؤسسة المامة للصناعات الكيميائية سوريا
      - ه السيد/ محمد تجيب بنشقرون
    - مجموعة المكتب الشريف للقوسقاط \_ المفرب
    - ه السيد/ محمد الهادي بيرم
      - شركة أسمدال الجزائر

      - ه السيد/ ابراهيم أحمد أبوبريدعة
    - شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والفاز \_ ليبيا
      - ه السيد/ أحمد غالب الميري
      - شركة صناعات الأسمدة بالرويس ـ الإمارات
        - المتدس/ناصرأبوعليم
        - شركة مناجم الفوسفات الأردنية، \_ الأردن شركة قطر للأسمدة الكيماوية - قطر
          - السيد/ يوسف الكواري

الأمين العام المساعد للاتحاد ه الاهتداس/ محمد محمود على

كما حضر الاجتماع من الأمانة العامة

ه المهندس/ محمد فتحى السيد

- رثيس قمم الدراسات والبحوث



4 يوليو (تموز) 2005 بالدار البيضاء بالملكة المغربية برئاسة المهندس/ على ماهـر غنيم رئيس اللجنـة الفنية - رئيس مجلس الادارة والعضو المنتـدب لشركة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيماوية (مصر)، المهندس/ فيصل دودين - ناثب رئيس اللجنة الفنية - شركة مناجم الفوسفات الأردنية (الأردن) ، والدكتور شفيق الأشقر - الأمين العام للاتحاد. ناقشت اللجنة عدد من الموضوعات أهمها:

■ التقرير الإحصائي لعام 2004.

■ ورشة العمل الفنية "نظم الإدارة البيئية".

■ المؤتمر الفني الدولي الثامن عشر.

التخطيط ثورشات العمل القنية ثمام 2006.

■ دراسة Benchmarking

■ قاعدة البيانات الفنية في مركز الملومات بالأمانة العامة.

 مشروع معالجة الفوسفوجيسوم. وحضر الاجتماع السادة:

### • المهندس/ جمال عميرة

شركة البوتاس المربية، الأردن المهندس/چمال أبو سالم

شركة الأسمدة اليابانية الأردنية، الأردن

المندس/هاشم لاری

شركة صناعات الأسمدة بالرويس، الإمارات المربية المتحدة اللهندس/ يوسف عبد الله يوسف

شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات، البحرين

الدكتور/ يوسف اللويزي

شركة حبوب الفسفاط، تونس

المهندس/يوسف الحيلي

المجمع الكيميائي التونسي، تونس

 السيد/ مينود لوحيشى شركة أسمدال \_ الجزائر

· الدكتور/ نزار طلوح المؤسسة المامة للصناعات الكيماوية، سوريا

ه السيد/ عبد الله أحمد السويلم

شركة صناعة الكيماويات البترولية، الكويت

ه الهندس/ خليفة يحمد خليفة

شركة سرت لإنتاج وتصنيم النفط والغازء ليبيا ه السيد/يوسف زاهيدي

مجموعة أذكتب الشريف للفوسفاطء المفرب

ه المندس/ خليمة جاسم الخليفي

شركة قطر للأسمدة الكيماوية، قطر

ه اللهندس/ رضا سليمان خليل

شركة أبوقير للأسمدة مصر

ه اللهندس/مجدى كشك

الشركة المالية والصناعية المصرية, مصر

اللهندس/ أحمد سعيد

الشركة الصرية للأسمدة مصر

كما حضر الاجتماع من الامانة المامة ثلاثحاد السادة:

 الهندس/محمد فتحى السيد الأمين المام الساعد

ه الهندس/محمد محمود على رئيس قسم الدراسات والبحوث



- ەالمىندس/ ھىصل دودىن
- شركة مناجم الفوسفات الأردنية، الأردن
  - ەالمهندس/چمال أبوسالم
  - شركة الأسمدة اليابانية الأردنية، الأردن
    - ەالمهتدس/ سمید الرابي
    - شركة البوتاس المربية، الأردن
      - والهندس/ هاشم لاري
- شركة صناعات الأسمدة بالرويس، الإمارات المربية المتحدة المخدة المحدة
- شركة صناعات الأسمدة بالرويس، الإمارات العربية المتعدة
- سرته مسعد المسمده بدرويس، الإمارات العربية المعد • ا**لسيد/ ميلود ثوحيشي** 
  - شركة أسمدال ـ الجزائر
  - المندس/ محمد يعقوب آل اسحاق

  - شركة قطر للأسمدة الكيماوية، قطر • السيد/ عبد الله أحمد السويلم
  - شركة صناعة الكيماويات البترولية، الكويت
    - الدكتور/ يوسف اللويزي
    - شركة حبوب الفسفاط، تونس

- ه المهندس/ يوسف الحيلي
- المجمع الكيمياثي التونسي، تونس
- المهندس/ خليطة يحمد خليطة
- شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والغاز، ليبيا
  - ه السيد/يوسف زاهيدي
  - مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، المفرب
  - ه المهندس/ رضا سليمان خليل
    - شركة أبوقير للأسمدة، مصر • اللهندس/ أحمد سعيد
    - الهجماس/ احمد سعيد
    - الشركة المصرية للأسمدة، مصر
    - كما حضر الاجتماع من الامانة المامة
    - ه المهندس/محمد فتحي السيد
      - الأمين المام الساعد
      - الامين المام الساعد
      - المُتَدس/محمد محمود على
         رئيس قسم الدراسات والبحوث
        - -----



# ... التنمية المستدامة من طبيعتنا...

### المنتجات الرئيسية

- ← القوسقاط،
- → الحامض الفوسفوري،
- الحامض الفوسفوري المصفى،
- (DAP, TSP, MAP, NPK, ...) الأسمدة



### البحرين 18 -20 أبريل /نيسان 2005

اليمين الدكتور مصطفى السيد، السيد الهنيلى الكافى المتنس عيد الرحمن جواهرى، الدكتور شفيق الأشقر

# ورشة العمل حول: نظم الإدارة البيئية

برعاية معالي الشيخ عيسى بن علي آل خليضة وزير النفط رئيس مجلس إدارة شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات عقد الاتحاد العربي للأسمدة ورشة العمل 'نظم الإدارة البيئية' بالتعاون مع شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات، خلال الفترة: 18 - 20 أبريل / ئيسان2005 بفندق كراون بلازا في مملكة البحرين ، بحضور ما يزيد عن 100 خبيرا من الشركات المربية الأعضاء بالإضافة إلى الهيئات ذات الصلة من مملكة البحرين،

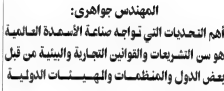
تعد هذه الورشة إحدى الفعاليات التي يقيمها الاتجاد ضمن خطة ممله للمام 2005 والتي يهدف من خلالها إلى تزويد المشاركين فيها بأحدث نظم الإدارة البيئية الواجب إتباعها في صناعة الأسمدة سعها إلى خلق الوهي البيئي اللازم لدى العاملين في الشركات الأعضاء في الاتحاد. واستمراض الخطوات والإجراءات البيئية التي مرت بها إقامة مصانع الأسمدة النيتروجينية والفوسفاتية والبوتاسية وواقع الحال استنادا للمعابير الإقليمية والدولية.



أهم التحديات التي تواجه صناعة الأسمدة الصالمية هو سن التشريعات والقوانين التجـارية والبيئيـة من قبل بعض الدول والمنظمسات والهسيسئسات الدوليسة نيابة عن معالى الشيخ عيسى بن علي آل خليفة وزير النفط

رئيس مجلس إدارة شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات راعى ورشة العمل، قدم المهندس عبد الرحمن جواهري مدير عام الشركة كلمة رحب فيها بالضيوف الكرام في بلدهم الثانى البحرين ونقل لهم تحيات معالى الوزير وتمنياته لهم بالتوفيق والنجاح في أعمال هذه الورشة وتمزيز التعاون في المجال المساعي خدمة للتنمية الشاملة والتكامل الاقتصادي بين الدول العربية، وأوضع المهندس جواهري أن صناعة الأسمدة وخاماتها في الدول العربية تحتل مكانة هامة وركنا أساسيا في القطاعات الصناعية، ودورها الفاعل في دعم اقتصاديات الدول العربية، فهي حلقة وصل مع الصناعات الاستخراجية للخامات والمواد الأولية كالفوسفات والبوتاس والفاز والكبريت، معتبرا إياها أحد عناصر تطور قطاع الزراعة الذي يمد مصدرا للفذاء والأمن الفذائي للعالم، كما نوه سيادته في كلمته بدور الاتحاد العربي للأسمدة وما يقدمه من نشاطات لشركات صناعة الأسمدة في الدول المربية والعمل على تطويرهاء فقد حظيت المنطقة ألمربية بأهمية كبيرة في مجال صناعة وتجارة الأسمدة وخاماتها حيث تمثلك حوالى 70٪ من احتياطي خامات الفوسفات، و30٪ من الاحتياطي العالمي من الغاز و6٪ من البوتاس، وتبلغ طاقاتها الإنتاجية مجتمعة حوالي 22 مليون طن من الأسمدة النيتروجينية والفوسفاتية و66 مليون طن من موادها الأولية





المتدس عبد الرحمن جواهري

وأشار في كلمته أن أهم التحديات التي تواجه صناعة الأسمدة العالمية هو سن التشريعات والقوانين التجارية والبيئية من قبل بعض الدول والمنظمات والهيئات الدولية التي تتطلب أخذها بعين الاعتبار عند وضع الاستراتجية الانتاجية والتسويقية. وان هذه الفعالية التي ينظمها الاتحاد احدى الآليات التي يطمح من خلالها الاتحاد إلى خلق علاقة وثيقة بين صناعة الأسمدة من جهة والبيئة من جهة أخرى. وتطرق إلى أن اختيار مملكة البصرين لعقد هذه الورشة يعد فخرا وفرصة ثمينة لكل المتمين في القطاع الصناعي والبيئي لتبادل الخبرات في مجال البيئة وتتميتها في المنشآت الصناعية، وخصوصا فيما يتعلق بنظام الإدارة البيئية للشركات الصناعية والمحافظة على البيئة على حد سواء، مؤكدا أن مملكة البحرين قد قطعت شوطا كبيرا في تطوير تشريماتها وقوانينها البيثية، وهي في طريقها نحو مراجعة التشريمات القائمة وسن تشريمات جديدة بما يتناسب مع الظروف البئية واحتياجات التتمية المستدامة التي يهدف لها الجميع. ونوه بتجرية شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات في سن التشريمات البيثية ومراجعة القائم منها، حيث اتسمت هذه التجرية على الدوام بالشراكة بين المشروع البيثي وبين القطاع الصناعي والمختصين والجمعيات الأهلية، موضحا أن هذه الشراكة البناءة هي التي تحقق التوازن بين شروط حماية البيئة من جهة وبين احتياجات التنمية المستدامة من جهة أخرى، وهي الأسلوب الناجح لضمان تطبيق أضضل للقوانين والتشريمات البيثية. أما بخميوص تطبيق الأنظمة الإدارية، فأوضح أن البحرين مباقة في هذا الجال، وخصوصا شركة الخليج لصناعة البشروكيـمـاويات، التي تعشيـر من أوائل شـركـات الأسـمـدة والبتروكيماويات العربية التي طبقت أنظمة إدارة الجودة (ISO 9002 - 1994)، ويعسدها تحسولت إلى نظام جسديد (ISO 9001 - 2000) ونظام إدارة البيئة (ISO - 14001) ، وأخيرا نظام إدارة المهنية والسالامة (OHSAS - 18001). في ختام كلمته أثني الهندس جواهري على تجرية شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات التي تعتبر دليلا على ضرورة الاهتمام بنظم الإدارة البيئية وان انعقاد هذه الورشة الفنية المتخصصة لهو تأكيد بالتزام الشركة بالمحافظة على البيئة

ورعايتها .

Hunch العزيية

الدكتور مصطفى السيد: الاهتمام بالبيئة جزءا من ثقافة كل مؤسسة صناعية





الدكتور مصطفى السيد

فيها أن العناية بالبيئة تعد بالغة الأهمية بالنسبة للصناعة وينبغي على الشركات إبداء اهتمام خاص بهذه القضية الهامة. كما أن المنابة بالبيئة ينبغي أن تبدأ في مراحل التصميم والأعمال الهندسية الأولية، معتبرا إن الاهتمام بالبيئة جزءا من ثقافة كل مؤسسة صناعية. وعن تعريفات ثقافة السلامة، تطرق الدكتور مصطفى السيد إلى العديد من هذه التعريفات التي تعتبر مشتركة بالنسبة لمختلف الصناعات، فالهيئة الدولية للطاقة الذرية تعرف ثقافة السلامة بأنها "مجموعة من الخصائص والسلوكيات لدى المؤسسات والأضراد والتي تلقى الاهتمام الواجب بالنظر إلى أهميتها". والهيئة البريطانية للصحة والسلامة تمرف ثقافة السلامة بأنها "نتاج القيم والسلوكيات والقدرات الفردية والجماعية ونماذج السلوك التي تقرر الالتزام تجاه أسلوب وكضاءة برامج الصحة والسلامة في المؤسسة". مشيرا إلى ان التعريفات المذكورة أعلاه التي توضح ثقافة السلامة يجب أن تتجاوز جميع مستويات المؤسسة من دون أن تتمرض للتجازئة القطاعية في مستويات مختلفة من المؤسسة، كما يجب أن تكون ثقافة شاملة لكل فرد دور فيما ويشمر بمسئوليته. وأن أهداف ثقافة السلامة والصحة والبيئة تتلخص في: - تقييم الأخطار وتحديد المخاطر المرتبطة بالتشفيل والعمليات

- إجراءات الرقابة المطلوبة ومتابعتها

- تنفيذ برامج شاملة ونشطة - تأكيد الإدارة التنفيذية بتقديم الدعم لبرامج السلامة

- الإدارة الوسطى في أنشطة السلامة،

- تأمين مشاركة عالية المستوى في أنشطة السلامة - اكتساب جميع الموظفين لمفهوم وسلوك ايجابي تجاه السلامة

- مراجعة وتدقيق برامج وأنظمة السلامة.

واختتم الدكتور مصطفى السيد كلمته بقوله أن السلوكيات الاجتماعية والبيئية تؤثر جميعا على السمعة كصناعة أساسية تقدم الدعم للاقتصاد لبلادنا في هذا الجزء من العالم. كما تعتبر المؤسسة الاجتماعية هي الموجهة الرئيسي للنهوض بسياساتنا وأنظمتنا للعناية بالبيئة. وأكد أن المؤسسة يجب أن تخلق بيئة صحية لموظفيها للابتكار والابداع والأداء من أجل بلوغ وتحقيق تطويرهم المهني، وأوضح أن هذه العملية قد ذكرها في كتابه "السبيل إلى نجاح المؤسسة " باستعمال الاختصار MOSIF (ويعني التعفيز، الاستراتجية، التنفيذ والتغذية الراجعة). وإن هذه البرامج تجمع ما بين طاقة التعفيز والابتكار في الثقافة التي تؤمن استمرارية هذه المقومات التي يمكن تلخيمها في الاختصار "CREAMOC".

ألقى الدكتور مصطفى السيد رئيس شركة نفط البحرين (بابكو) كلمة أكد

الدكتور الأشقر يشيد بجرص مملكة البحرين على الحفاظ على البيئة باعتبارها أحد دعامات التنمية الإجتماعية

في بداية أعهمال الورشة ألقي الدكشور شفيق الأشقر الأمين الماء للاتحاد كلمة شكر فيها معالي الشيخ عيسى بن على آل خليضة وزير النفط رئيس مبجلس إدارة شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات على تفضله بشمول رعايته أعمال ورشة العمل موضحيا حرص معاليه واهتمامه بشئون البيئة، كما شكر شركة الخليج والاقت تصادية لصناعة البتروكيماويات بصفته عضوا في الاتجاد العربي للأسمدة ال



### السيد الكافي: "نحو تقنية متطورة في صناعة الأسمدة لاستدامة الإنتاج في ظروف آمنة وبيئة نظيفة"

ألقى السيد الهذيلي الكافي رئيس مجلس إدارة الاتحاد العربى للأسمدة كلمة أكد فيها الرغبة الصادقة من الجميم في استمرار العمل على نفس الطريق لتحقيق ما بدأه الاتحاد العربي للأسمدة منذ تأسيسه عام 1975 والتركيز على شعار 'نحو تقنية متملورة في صناعة الأسمدة لاستدامة الإنتاج في ظروف آمنة وبيئة نظيفة" وان الاتحاد يتبنى رؤية استراتجية لتحقيق أهدافه في تحقيق أقصى مصلحة للشركات الأعضاء من خلال تعظيم الاستفادة من الثروات الطبيعية بما يعود بأعلى مردودية على الاقتصاد العربي، وتعضيد العمل مع المنظمات العربية والدولية ذات العلاقة (FAO, IFA, IFDC, UNIDO, IMPHOS, AOAD)، وتوطيد الصلة المباشرة مع المنتفع النهائي (الضلاح) في المنطقة العربية وباقي العالم من خلال الآليات والإمكانيات لدى الشركات أعضاء الاتحاد، وكذلك المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي على الصعيدين المربى والدولي والاهتمام بالبيئة وحمايتها في كل مراحل الاستخراج والانتاج خدمة لمفهوم التنمية الصناعية السندامة. وأكد في كلمته أن الاتحاد العربي للأسمدة يطور آلياته وبرامجه وفق الستجدات وانسجاما مع متطلبات هذه الصناعة، وفي نهاية كلمته أشار إلى أن هناك العديد من التوجهات والشاريع المستقبلية بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية والمهد العالى للفوسفات (IMPHOS) وذلك لإقامة حقول إرشادية في البلدان العربية وذلك لنشر الفاهيم الصحيحة لحسن استخدام الأسمدة وزيادة الوعى السليم بالأسمدة الكيماوية وعدم الخلط بينها وبين المبيدات المستخدمة في مكافحة الأفات الزراعية،



Management Systems

السيد الهذيلي الكافي



حابب عن السادة المسادين في الورشة

نوليه من اهتمام منظور في الحافظة على البيثة باعتبارها إحدى دعامات التمية الإجتماعية والاقتصنادية الشاملة تخدمة المواطن.

واوضع الدكتور الأشدر أن الاتحاد العنوبي للأسبهسدة مسمن خططة المتوية وبالتيسيق مع التسبيكهات الأعضاء واللجان المتخصصة درج على تلمس احتهاجات صناعة الأسعدة المسريهة والهامل على رفع الكشاءة وتحسن الأداء والارتقاء بالمجهود العام

على أسم وقاعدة علمية لتحقيق أفضل الممارسات والنبائج الصناعية وفق المطيبات والمماييس الدولية في مسجدال صناعية الأبسمسدة والنبروكيماويات.

وأضاف الدكتور الأشقر أن برنامج الورشية تناول تقطيبة شياملة للبعد البيش في الصناعة ابتداءا من بلورة فكرة إقامة المصانع مرورا بالمراحل التالية:

- مرحلة إعداد دراسات المضائع
- مرحلة إعداد كشيب المواصفات وطرح المناقصات
  - مرحلة تقييم العروض المتنافسة
- عرصا التشغيل الأولى والتشغيل
  - الدائم للإنتاج
- مرحلة المراشية للأداء والمحافظة

على العدلات .

تضمن البرنامج الفني للورشة تقديم محاضرات لخبراء من شركة UHDE الألمانية لكونها إحدى الشركات المتميزة في إنشاء مصانع الأسمدة والصناعات البتروكيماوية وحتى يتم إعطاء الورشة بعدا دوليا من قبل بيوت الخبرة والشركات العالمية.

تم أيضا تقديم محاضرات للشركات العربية ومن خلالها تعرض خبرات الشركات للاجراءات والمايير البيلية عبر الراحل التالية:

### البلسة الثانية

 Environmental Aspects of the Emission Deposits and Waste Water Treatment in Fertilizer Plants.
 Dr. Eckhard Nocon

Senior Consultant, UHDE (Germany)

 Impacts, Regional and International Legislations / Standards on Arab Fertilizer Producers
 Tallers

Eng. Werner Fellner Head of Group Standardisation, UHDE (Germany)



### Early Consideration of Future Environment regulations on Plant Design and ITB Requirements.

- Dr. Frank Steinbrunn Senior Process Engineer, UHDE (Germany).
- 2. Establishing an Environmental Management System: Monitoring, Auditing and its Effect on Plant Organization. **Dr Frank Steinbrunn** Senior Process Engineer, UHDE (Germany).



البوم الأملى الدلسة الأملي



### الوم الناند . الداسة النالتة

حول نشاطات برنامج الامم المتحدة للبيئة لغرب اسيا بدأت أعمال اليوم الثاني بكلمة للمتحدث الرئيمي السيد عبدالإله الوديع

ODS Regional Network Coordinator

Environmental Considerations from Concept to Production in QAFCO-4 Project

المهندس يوسف على الحيمي - شركة قافكو (قطر)

 FERTIL Environmental Management System Enhancement

المهندس وليد الماس خميس - شركة غرتيل (الإمارات)









- أقدمت خلال الجلسة أريع ورقات عمل:
- Innovations in Environmental Management at SABIC affiliates

الدكتور أحمد الحازمي - شركة سابك (السعودية)

2. Environmental Assessment and Compliance Auditing Study of Fertilizer Project

الكيميائي سمير فريح ندا - شركة أبو فير للأسمدة (مصر)

Marine Debis Around the Coastal Area of Bahrain.

الدكتور خديجة زينل- جامعة البحرين (البحرين)



able Environment Culture. in GPIC المهندس ميثم أحمد العرابي شركة الخليج لصناعة

Developing a Sustain-

البتروكيماويات (البحرين)



شركة مناجم الفوسفات الأردنية (الأردن)



vironment in the OCP group لسيد بنعزوز أمين - مجموعة

لكتب الشريف للفوسفاط المفرب)



لدكتور سامى عمارنة - شركة بوتاس المربية (الأردن)





#### الدلسة الذئامية .

في نهاية أعمال الورشة التي استمارت ثلاثة أينام بمشاركة خباراء من شركة UHDE الألمانية وخبراء من الشركات المربية ذات التميز والخبرة في الحصول على شهادات دولية في هذا المجال ويحضور السادة المختصين من الشركات العربية وأثر المناقشات خلصت الورشة وأكدت على المفاهيم التالية:

- ضرورة استخدام BAT لما لها من مردود إيجابي على الإنتاجيـة العاليـة الستمرة مع الحفاظ على البيئة. ■ ضرورة توفيق أوضاع الشركات على أحدث ما وصلت إليه نظم الإدارة:
- السئية وهي: (ISO 14001: 2004). ■ إنشاء نظام المراجعة EMS Audit والموصف بـ ISO 19011 والمنس
- بالأهداف والمستوليات الخاصة ببرنامج إدارة الراجعة. ■ تأثير التشريمات والمواصفات الإقليمية والدولية على مستقبل صناعة

  - ضرورة تحديد الاحتياجات والحدود البيئية في كراسة المواصفات لطلبً عروض المعانع خصوصا (غازية، سائلة، صلبة، ،،).
    - برامج الإدارة البيئية الحديثة والتي تهدف إلى:
      - تحديد الملوثات الناتجة عن المنتاعة.
- ممالجة الملوثات ويما يتماشى مع المتطلبات البيئية الدولية. - التوعية بأهمية المحافظة على البيئة على مستوى الوحدات الإنتاجية. وفى البيئة المحيطة بالمصنع
- أهداف وخطوات تقييم الآثار البيئية للمشروعات الحديثة. ■ دراسة حالة من شركة الخليج لصناعة الأسمدة حول "إنشاء وتطوير برامج خَلَقَ الشَّقَافَةِ البِيشِيةِ" - "تكامل برامج الأمن والسلامة والصحة المهنيَّةِ
- دراسات حالة من الشركات العربية : سابك -- فرتيل -- أبو قير -- مجموعة: المكتب الشريف للفوسفاط - قاهكو - البوتاس المربية، حول التزامها بالإجراءات والمابير البيئية عبر المراحل التالية:
  - مرحلة إعداد دراسات الصائع
  - مرحلة إعداد كتيب المواصفات وطرح المناقصات
  - مرحلة تقييم المروض التنافسة - مرحلة التشفيل الأولى والتشفيل الدائم للإنتاج
  - مرحلة المراقبة للأداء والمحافظة على المدلات
    - تم التآكيد على التوصيات التالية:
- مراجعة التشريعات والقوانين في مجال البيئة بالوطن العربي ضرورة مراعاة البعد البيئي بداية من مراحل التصميم للمشروعات
- إنشاء نظام الإدارة البيئية في شبركات الأسمدة واعتمادها كأداة لتجسين مستوى أداء الوحدات الانتاجية
- ضرورة تبادل الخبرات بين شركات الأسمدة أعضاء الاتجاد في مجال البيئة واستمرار عقد الورشات في مجال إدارة البيئة في ظل الستجدات
- والمتطلبات المتجددة. ضرورة التعاون مع المنظمات والهيئات والجامعات الإقليمية والدولية المأملة في مجال البيئة لتبادل المعلومات حول القوانين والتضريمات
- البيئية وبما يتواكب مع أهمية صناعة الأسمدة. صناعة الأسمدة مطالبة بالتحرك للأمام مع مراعاة التحديدات البيئية
  - المختلفة
    - · التوجه بإخراج الدليل الإرشادي لإدارة البيئة في الشركات الأعضاء

27

العاللة

HILLOUTS

على هامش الورشة

رئيس ميلسه إدارة الاتداد العربع للأسمدة بشكر ممالح وزير النفط ثروايته ورشة العمك ُ نظم الإدارة البيئية "

قدم العبيد الهذيلي الكافي رئيس مجلس إدارة الاتحاد بالاصالة عن نفسه ونيابة عن أعضاء مجلس إدارة الاتحاد العربي للأسمدة خالص شكره وعميق امتنانه للقيادة الرشيدة في مملكة البحرين على دعمهم ومسأندتهم بمناسبة احتضان فعاليات ورشة العمل تنظم الإدارة البيثية" التي أقيمت مؤخرا في الملكة، منوها بما تشهده الملكة من نهضة وتطور في كافة المجالات مؤكدا بأن هذا التعاون يعطى سندا قويا ورصيدا متجندا من العطاء لأمنتا العربية.

كما توجه بالشكر الجزيل لمالي الشيخ عيسى بن علي آل خليفة وزير النفط رثيس مجلس إدارة شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات لتفضله برعاية هذه الفعالية. كما شكر المهندس عبد الرحمن جواهري مدير عام الشركة على جهوده المخلصة والكبيرة لانجاح هذه الورشة وهريق عمل الشركة على حسن التنظيم والاستقبال متمنيا أن تتكامل جهود الجميع والهمم في رفعة وازدهار هذه الصناعة الهامة.

ومن جهته نقل الدكتور مصطفى السيد رئيس شركة نفط البحرين (بابكو) تحيات معالى الشيخ عيسى بن علي أل خليفة وزير النفط رئيس مجلس إدارة شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات إلى رئيس وأعضاء مجلس إدارة الاتحاد المربي للأسمدة، مشيدا بالساعي النبيلة التي بذلت لتمزيز التعاون في المجال الصناعي خدمة للتنمية الشاملة والتكامل الإقتصادي بين الدول المربية، وسن التشريعات والقوانين التجارية والبيئية لتجاوز الصماب التي تواجه صناعة الأسمدة المالية. معتبرا أن انعقاد مثل هذه الورش ستساهم في اظهار الوجه الحضاري لملكة المعريان العزياة ء







### المشاركون فى الورشة يزورون شركة الثايج أرناعة البغر واعجاويات ويشيدون بإنبازاتها

قام السادة المشاركون في ورشة العمل "نظم الإدارة البيثية" يتقدمهم السيد الهذيلي الكافي رثيس مجلس إدارة الاتحاد والدكتور شضيق الأشضر الأمين العام بزيارة لمجمع شركة الخليج نصناعة البتروكيماويات يوم الثلاثاء الموافق 19 أبريل/نيسان، حيث كان في استقبالهم المهندس عبد الرحمن جواهرى مدير عام الشركة وأعضاء الإدارة التنفيذية وعدد من السئولين هي الشركة ويحضور سعادة ناصر أحمد السباري نائب رئيس مجلس إدارة الشركلة، وهي بداية الزيارة، رحب المهندس عبد الرحمن جواهري بالسادة الشاركين وأعرب لهم عن خالص مسروره بهذه الزيارة التي تمتبر هرصة ثمينة للاطلاع على أعمال الشركة وأنشطتها التشفيلية والإنتاجية والتصديرية ويرامجها البيثية وانجازاتها في مجالات السلامة والجودة والصحة الهنية، ممريا عن اعتزازه وتقديره لهذا التعاون المثمر والمستمر بين الشركة والاتحاد العربي للأسمدة، وأكد بأن الشركة تتشرف باستضافة المشاركين في الورشة في مجمعها وذلك لتبادل الخبرات والممارف.

قام الوفد بالإطلاع على الجسم المصغر لمصانع الشركة، كما قاموا بزيارة ميدانية للمصانع، واطلعوا على المشاريع البيئية

آلسيد تأصر السياري السيد الكافي يقومون بفرس شجرة في مجمع الشركة

والخيرية التي تبنتها الشركة كمزرعة الأسمالك الخيرية، ومحمية الطيور، وحديقة الخضروات وواحة النخيل.

كما اطلعوا خلال جولتهم على المستوى الرهيع والتميز لعمليات النصنيع والإنتاج والتصدير وبرامج البيئة والسلامة والجودة والصحة المنية والتي نافست وتفوقت على أعرق الشركات في نفس المجال على مستوى العالم.

في ختام الزيارة، أعرب السيد الهذيلي الكافي رئيس مجلس إدارة الاتحاد نيابة عن الوفد الزائر شكره وتقديره لمجلس إدارة الشركة وعلى رأسهم معالي الشيخ عيسى بن علي آل خليضة وزير النفط رثيس مجلس إدارة الشبركة والإدارة التتفيذية على دعمهم لفعاليات الاتحاد وحسن الاستضافة والتنظيم، مبديا اعجابه بهذا الصرح الصناعي الكبير الذي يمتير مثالا للتماون المربى الناجح، منوها بجهود الشركة المخلصة والحثيثة في الحفاظ على سلامة وصحة العاملين، وأشاد بالانجازات المختلفة التي حققتها الشركة في مجالات الانتاج، والسلامة والجودة والصحة المنية، وحصولها على أعلى الجوائز المحلية والإقليمية والدولية متمنيا للشركة والقائمين عليها كل النجاح والتوفيق.

### الملتقى الدولى السنوى الثانى عشر للأسمدة والمعرض المصاحب

فندق جراند حياة ـ القاهرة 6 - 8 فبراير / شباط 2006





العرش والطلب العالى للأسمدة ء للواد الوسيطة skielt statt الجور الرابع الثقل والشحن البحرى الأشاق

والتحديات الستقيلية

■الحور الخامس، التسميد التوازن.

سوف تضوم الأمنانة المنامة للاتحاد بتوجيه الدعوة لعدد كبيرمن الخبراء والختصين من مختلف دول المالم لتقديم أوزاق العمل حول هذه الحاور وغيرهاء ينظم الاتحاد العربي

للأسمدة أيضا خلال الملتقي معرضه السنوي الذي يستحر تلاثة أيام وبهذه المناسبة يسر الأحاثة العامة توجيه الدعوة للشركات العربية والأجنبية للمسارعة بحجز أماكنهم في هذا العرض وذلك

كما يسر الأمالة العامة للاتحاد أن تشير أثه

سيتم طباعة كتيب إعلاني فخم ملون دو شکل مستکر بضم إعلانات شركات الأسعدة العربية والأجنبية، يتم توزيفه مجافا إلى كل السادة المشاركين في هذا اللتقي الزمد من العلومات برجاء زيارة موقعنا على الشبيكة الدوليسة حيث يتم تحديث العلومات عن اللشقي

أولا بأول: www.afa.com.eg

بعقد الاتحاد العربي للأسمدة ملتشاه الدولي السنوي الثاني عشر بالقاهرة خلال الفترة من 6-8 فيرابر/ شباط 2006، حيث يشهد الملتقي تطورا كبيبرا ملحوظا عاما بعد عام من حيث عدد الشاركين وخيامية الحصور الدولي، فالتوفيعات

تشبير إلى أن الحضور سيكون بحدود 650 مشارك من مختلف أحداه العماليم من اللظلمات والمستبات والشركات العربسة والدواعة ذات الملاقة بصناعة الأسحدة وخاماتها والعاداء

والنشاط اللاحي كما سيعلن خلال حفل افتتناح الملتقي اسم الفائز يجائزة الانحادلمام 2005. يمنح الضائز جائزة قيمتها 5000 دولار ودرع الاتحاد.

سيكون موضوع الحلقة النقاشية لهذا اللتقي السوق العربية الشتركة". تسعى الأمانة العامة حاليا على دعوة شخصيات ذات ثقل

> للمحاضرة والتحاور حول هذا الوضوع. خيلال الجلسات الخسمس للملتقي ستناقش عدة محاوره

الحور الأول السوق العربيسة المشتركة الأشاق والعوقات

الحورالثاني السيباسات العالسة للأسمدة والتبوشيد الأمن للغذاء.

#إحبورالشالث: مبير



### احتمام اللحة الغية اللحاء

11 - 13 أبريل نيسان 2005 الاسكندرية

اللسكرة برعاية السيد اللواء محمد عبد السلام التاللان محجوب محافظ الإسكندرية وبالتعاون مع شركة أبو قير للأسمدة قام الاتحاد الدولي لصناعة الأسمدة (IFA) بعقد إجتماع اللجنة الفنية لعام 2005 بمكتبة الإسكندرية خالال الضنارة:11 - 13

> سار برنامج الإجتماع على النحو التالي: اليوم الأول: عقد إجتماع اللجنة الفنية للاتحاد الدولي لصناعة الأسمدة (IFA). اليوم الثاني: أفتتع هذا الإجتماع السيد اللواء محمد عيد السلام محجوب محافظ الاسكندرية، السيد

Eugenio Ponce رئيس اللجنة الفنيسة للاتحاد الدولى لصناعة الأسمدة وحضور الدكتور شفيق الأشقر - الأمين العام للاتحاد المربى للأسمدة، والهندس محمد عبدالله رثيس مجلس الإدارة والعضو المتحدب لشركة أبو قير للأسمعة. وعقب الإفتتاح قدمت ثمان ورقات عمل

تحت عناوين: \*Combined Nitrous Oxide And NOx Abatement in Nitric Acid Plants.

\*Enhancing the Efficiency of Urea And Ammonium Nitrate by the Addition of Other Nutrients. \*The Effectiveness of Safety Audits

on PIC Performance. \*A Production Process For Speciality Field Fertilizers.

\*From Safety Excellence to Business Excellence.



### الإجتماع الموسع الاتحادات العربية النوعية حول "الدعم والإغراق وتجارة الخدمات"

26 ابريل / نيسان 2005القاهرة

اتضاقية الجات وتحرير التجارة وانمتاح الأسواق أهم التحديات الضارجية التي تواجه التجارة المريبة في حين يمتبر تضعيل منطقية التجارة الحبرة العربية الكبسرى من أهم التسحسديات الداخلية ومن أهم الانجازات الإقتصادية على السنوى العربي. ودعا الدكتور الأشقر إلى ضرورة اشـراف وتحـضـيـر من الانحماد المـربي لـالمسمدة، عقد المؤتمر دد أحمد جويان ود. الأشقر والسيد رشيد عليو إثناء الاجتماع الموسع القدرة على جنب السيخب مع المحربي لــــــ المستقد على المستقد المستقد المستقد المستقد الاجتباب في المستقد المستقد المستقد المستقد المستقد الله حقد الله عند الله حقد الله عند الله حقد الله عند الله حقد الله حقد الله حقد الله حقد الله حقد الله حقد الله

\*Strategic Solutions for Phos-

phogysum in Both the Developed and the Developing World.

\*Water Conservation in Fertilizer

\*Improving Process Reliability in a

اليوم الثالث: نظمت زيارة ميدانية لمصانع

أبو قير بالإسكندرية. حيث تضمن برنامج

الزيارة شبرح واهى عن نشباط الشبركة

Fertilizer Complex.

Plants.

الاستثمارات العربية، ودعم الاستقرار الاقتصادي وتوفير الحوافز الإيجابية جذبا للاستثمارات الخارجية، وتوجيه الأمــوال المـربيـة إلى المزيد من الاستثمارات داخل المنطقة المربية وترشيد استفلال الموارد البشرية العربية، ومن ثم التضعيل الجاد لمنطقة التجارة الحبرة المبربية وانضبواء كباضة الدول العربية بذلك والتغلب على أية مشاكل طارثة تواجه مسيرة التطبيق العملي.

قدم بالمؤتمر أوراق العمل التالية: ■ قضبايا الدعم والإغراق وأثر ذلك على الإقتصاد المربى



-الدعم والإغراق - تحارة الخدمات.

تناول الدكتور الأشقر في كلمته التي ألقناها في افتتناح المؤتمر الحنديث عن قطاع التجارة الخارجية وأهميتها في الإقتصادات المربية حيث تكاد تعتمد بعض هذه الاقتصاديات اعتمادا كاملا على الاستيراد لتوفير احتياجاتها وفي المضابل هإن العديد من البلدان العربية تعتمد أعتمادا أساسيا على تصدير عدد من السلع الأولية، حيث يأتي البشرول والأسمدة الكيماوية وخاماتها على رأس تلك الصادرات، هذا، ويمتبر تضميل

تلبية للبعوة المجهلة من الأمانة المامة لمجلس الوحدة الاقتصادية المربيسة عسقند المؤتمن الموسم للاتحادات المربية النوعبية التخصصية حول الدعم والإغراق وتحسرير تجارة الخسمات وذلك فى القاهرة بتاريخ 26 أبريل/ نيــــان 2005 بمقــر اتحــاد الصناعات المسرية وذلك ثحت

جسويلي، الأمين العسام لمجلس الوحسدة الإقتصادية المربية، والدكتور شفيق الأشقس الأمين الصام للاتحاد الصريى للأسمدة رثيسا للإجتماع الدوري الشلاثين للاتحادات المربية، ويحضور ومنشاركة ممثلين عن جامعة الدول المبربينة والمنظمة العبربينة للتتمينة الصناعية والتعدين، ورؤساء وأعضاء مجالس الإدارة وممثلين عن الاتحادات العسرييسة العساملة في نطاق المجلس، ومندوبي الدول العربية. خصص المؤتمر الناقيشة موضوعين أمساسيين من الموضوعات التي تهم الاتحادات العربية

ألقى السبيد الدكتور أمئن عام الاتحاد كلمه ترحيبية هي جلسة الافتتاح نوه فيها بميادرة المنظمة العربية للتتمية الصناعية والتحدين بتنظيم هذا الاجتماع وثمن مبادرتها بتنسيق الرؤى المستقبلية لاستراتجيات وسياسات التنمية الصناعية القطرية في إطار الاستراتجية الصناعية العربية الموحدة.

تواصلت أعمال الإجتماع بعد جاسة الافتتاح، قدم الدكتور شفيق الأشقر -الأمين العبام للاتحباد ورقبة عبمل حبول استراتجية عمل الاتحاد المريى للأسمدة استمرض خلالها دور الاتحاد المربى للأسمدة وأهدافه واستبراتجيته التي تتمثل في تعميق وتضعيل دورة الأسمدة المربية وحمنتها في السوق الدولي التي تتــراوح مـــا يبن 15- 75٪ من ســوق السماد المالمي طبقا لنوعية المادة المنتجة، التحقق من تنامى الحاجة والطلب على المنتجات السمأدية للحقبة القادمة وبالشالي الشوسع في صناعة الأسمدة ضمن تلك الاحتياجات، العمل على تعزيز ممثلى هذه الصناعــة في الهــيــــُـــات والنظمات الإقليمية والدولية بما يضمن إطلالة واضحة على مستقبل صناعة الأسمدة، التساهمية بشكل فاعل في مسيرة التتمية الإقتصادية والاجتماعية في الوطن المربي.

في مجال تكنولوجينا مشاعة الأسمدة حيث يعمل الاتحاد المربى للأسمدة على تقديم آخر المستجدات من خلال استقطاب الشركات الدولية ذأت الصلة وعقد المؤتمرات الفنية الدولية السنوية يتم خلالها تبادل الخبرات الدولية مع المحلية ودراسات حالات من واقع صناعة

تطرق السيد الدكشور الأمين المام هي ورقته بالحديث عما يوليه الاتحاد من أهمية كبرى لصلامة البيئة والعمل بشكل مدروس لإعادة تأهيل المصانع واستخدام آخر التقنيات في صناعة الأسمدة، وأشار إلى مشروع دراسة مقارنة:

### Benchmarking

لمدد كبيسر من الوحدات الإنتاجيــة في الوطن المبريي للوقبوف على واقتمسها وتحديد مدى إنجاحها والمعايير البيئية الإقليمية والدولية، ثم تناول الدكتور

الأشقر ثقافة استخدام الأسمدة والترويج الإقليمي لها وذلك لما لاحظه الاتحاد أن هناك تدنى شديد لمعرفة المزارع العربى بأهمية الاستخدام وكيفية الاستخدام الأمثل وعليه حتى يتم وضع سياسات وإجراءات واضحة فقد تم التعاون بين الاتحاد ومنظمة الأغذية والزراعة FAO بهدف إصدار دليل استخدام الأسمدة للمنطقة العربية والذي سيصدر بثلاث لفات: المربية والانجليزية والفرنسية مستندا إلى دراسات واقمية لطبيعة

الأراضى الزراعية، المياه، الطقس، في مجال النشاط اللوجيستي ولمزيد من التدريف بأهمية هذا النشاط في تحقيق أهداف الشبركات لكوثه يعمل كحلقة وصل بين الإنتاج والتسويق فقد تم عقد ورشة عمل متخصصة في إدارة النشاط اللوجيستي سيتبعه هذا المأم برنامج تدريبي في محال وثائق المحصات والضمانات المالية وعمليات التفتيش والمعاينة البحرية، ومن جهة أخرى يعمل الاتحاد على تشجيع الاستثمارات العربية في مجال الأسمدة بهدف خلق قاعدة متكاملة للصناعة وتفادي إقامة المصائع المتشابهة بالوطن العربي. وهي مجال التجارة البينية يعمل الاتحاد للدفع باتجاه زيادة نسبة التبادلية في مجال الأسمدة وخاماتها وتشجيع الشركات الأعضاء للسير بهذا الاتجاه لشوضر المواد الأولية والوسيطة ضمن منظومة الأعطساء. ودعما للبحث العلمي في مجال تطوير صناعة الأسمدة والحضاظ على البيئة صرص الاتحاد على الإعالان عن جائزة سنوية بقيمة 5000 دولار للتنافس على تقديم البحوث المتخصمية في هذا المجال.

أشاد المجتمعون بتجربة الاتحاد العربى للأسمدة مع التوصية للاتحادات الأخرى للمسيسر على نفس النهج ووضع خطط وبرامج تنموية قطاعيه وفقما لاختصاصاتها وفي اطأر استراتجية التنمية الصناعية. المربية في مجال التخطيط الستقبلي التنمية الصناعية، ثم عقد اجتماع للخبراء حول تنسيق استراتجيات وسياسات التنمية الصناعية في الدول المرسة، برعاية من معالى السيد صلاح الدين منزوار وزير الصناعة والتجارة تأهيل الاقتصباد في الملكة المفريسة، ويدعوة من المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، ويدعم من منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، عقد الإجتماع بمقر النظمة العربية للتتمية الصناعية والتعدين في الرياط خلال الفترة: 11 - 13 مايو/آيار 2005.

في اطار التنسيق والتساون بين الدول

شارك في الإجتماع 17 خبيرا يمثلون عبديا من الدول والمؤسسيات العبريسة والإقليمية. شاركت الأمانة العامة للاتحاد العربي للأسمدة في هذا الإجتماع،

الدكتور عبد الرحمن هوزي - وكيل أول وزارة التجارة الخارجية - مصر ■ الإغراق والإجراءات المضادة في الدول

المهندس مصطفى عبد المنعم - خبير بالمكتب الإقليمي بالقاهرة النظمة المريبة للتنمينة الصناعينة والتمدين

 الإغراق في صناعة الصلب العربي السيد الكيُّمياثي محمد عادل الدنَّف --

رئيس الاتحاد المربي للحديد والصلب عدراسة حالة من حالات الإغراق المهندس حافظ مـيـرزا - الاتحـاد

العربى للصناعات الهندسية تنميّة التجارة في الخدمات في المنطقة

الستشار محسن هلال - السنشار الإقليمى لشؤون منظمة التجارة الدولية فى اللجنة الإقتصادية والإجتماعية لفريي آسها (الاسكوا)

التُمَاون الإقتصادي العربي - تحرير

الأستاذ خالد والي - رئيس قسم التجارة والخدمات - إدارة التجارة والتنمية - الأمانة العامة لجامعة الدول

■ اتفاق تحرير تجارة الخدمات في الوطن 

وزارة التجارة الخارجية والصناعة (مصر)

### ورشة عول إدارة الهييعات، الوثائق اللجارية والشهانات الهالية والتفتيش على اليواخر وحساب الكهيات

### تونس: 13-13 سبتمبر / أيلول 2005

بهدف رفع الكفاءة والمفاهيم العامة للعاملين في الأقسام والدوائر ذات العلاقة في عمليات البيع والاستيراد والشتريات الخارجية والأنشطة التجارية في الشركات

أعضاء الاتحاد، ينظم الاتحاد العربي للأسمدة ورشة عمل حول إدارة المبيعات، الوثائق التجارية والضمانات المالية والتفتيش على البواخر وحساب الكميات" في مدينة تونس خالال الفترة: 13 - 15 سبتمبر/ أيلول 2005، وذلك بالتعاون مع الشركات التونسية أعضاء الاتحاد: المجمع الكيميائي التونسي، شركة فسفاط قفصة وشركة حبوب الفسفاط.



يتناول برنامج الورشة لليوم الأول والثاني: إدارة المبيمات والوثائق التجارية والضمانات المالية، حيث يقوم خبير دولي متخصص من اتحاد المسارف المربية بتغطية

الموضوعيات المتبعلقية بعيماييات البيع والاستيراد والمشتريات الخارجية والأنشطة التجارية وتوضيح أهمية الوثائق التجارية والضمانات المالية.

وتقوم شركة SGS العالمية بتونس بتغطية محاضرات اليوم الثالث المتعلقة بممليات المعاينة البحرية والتفتيش على البواخر واحتساب الكماليات،

هذا ومن المتوقع أن يتجاوز عدد الحضور 85 مشاركاً

موسكو :18 - 20 مايو/ آيار 2005

والبعيد أي اتجاء لإقامة مصانع جديدة. يظهر المستقبل القريب تناقص الفائض القابل للتصدير نظرا لازدياد الاستهلاك المحلى من الأسمدة.

■ أسعار الأسمدة خارج بوابة المصنع طيقا للأسعار السائدة

الغاز الطبيعي حيث تمتلك روسيا حوالي 47٪ من احتياطي المالم من الفاز الطبيعي وقد تم التأكيد على أنه بدون الغاز الطبيعي القادم من روسيا لن تكون هناك صناعة أسمدة نيتروجينية في أوروبا.

■ تم التمرض ضلال المؤتمر إلى أسمار الفاز في روسها والمتوقع أن ترتفع أسماره ليصل إلى حوالي 2 دولار لكل مليون وحدة حرارية MMBTU خلال السنوات الضادمة وسيرتفع إلى \$3/ MMBTU مما يمثل أحد التحديات التي ستواجه صناعة الأسمدة في روسيا مع العلم أن التكنولوجيات المستخدمة تعتبر قديمة وعالية الاستهلاك من الطاقة مما يجملها في مناقسة شديدة مع الوحدات الحديثة في المناطق الأخرى، وبالتالي تؤثر على سعر وتكلفة إنتاج الطن من الأسمدة النيتروجينية وخاماتها. وبالتالي تمثل هذه فرصة جيدة لصناعة الأسمدة النيتروجينية العربية للاستفادة من هذه المتغيرات نظرا لثقل الصادرات الروسية في السوق المالمي.

عقد في العاصمة الروسية موسكو المؤتمر السنوى الثالث لمُوسسة الـFMB، وقد شاركت الأمانة العامة للاتحاد العربي للأسمدة هي هذا المؤتمر الذي كان من أهم نتائجه:

■ عودة السوق الروسية إلى نمو سريع في استهالك الأسمدة المدنية بكل أنواعها بعد تراجعها إلى حوالي 50٪ عن مستواها السابق خلال فترة الانتقال الإقتصادي عام 1990.

■ ارتفاع استخدام الطاقات المتاحة لمصانع الأسمدة القائمة حيث بلغ الإنتاج من الأسمدة المختلفة خلال عام 2004 حوالي 15.5 مليون طن مقارنة بمام 1990 الذي كان 16 مليون طن على النحو التالي:

	1990 <b>MMT</b>	2004 MMT
N P K <sub>2</sub> O	7.2 4.9 3.9	6.5 2.6 6.4
Total	16.0	15.5

 الاتجاء العام في الفترة المقبلة إلى إعادة تأهيل المسانع القائمة وزيادة طاقاتها ولا يظهر في المستقبل القريب



الأسمدة (IFA) مؤتمره العولى السنوى الثالث والسبعون بمدينة كوالا لبور بماثيزيا خلال الفترة: 6 - 8 يونيـو (حـزيران). شـارك في هذا المؤتمر مـا يقــرب من 1300 مشارك من الخيراء والفنيون من هيئات ومنظمات وشركات دولهة ذات العالاقية بصناعية الأسمية وخاماتها بمثلون 70 دولة من مختلف أنحاء المالم. وقد شاركت

عبقيد الاتحياد الدولي لصناعية

الأمانة العامة للإنحاد المريى للأسمدة بوفد يضم السيد الأمين العام والسيد رثيس قسم الشثون

إضافة إلى اللقاءات والناقشات، تضمن برنامج المؤتمر عند من الأوراق الهامة تركزت حول:

- \*Short to Medieum-term Fertilizer Demand prospects in South East Asia (Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand, Vietnam).
- \*Global prospects for irrigation and for water use efficiency in agriculture \*Potential for bioenergy production
- \*Global prospects for palm oil production and consumption in the medium term.
- \*The US natural gas supply gap: How big is it and what is the impact on the US? \*from Thousands to Millions: Industry Support Lays Fertile Ground For International Development Projects
- \*Medium-term outlook for world agriculture and fertilizer demand: 2004/05 2009/10 \*Global fertilizers and raw materials supply and supply/demand balances: 2005-2009. كما قدمت ورقة عمل من الفائز بجائزة الأتحاد الدولي لصناعة الأسمدة لعام 2005:

البروضبور Ismail Cakmak من جامعة Sabanci بتركيا عنوان ورقة العمل: Identification and Correction of Widespread zinc deficiency problem in Central Anatolia, Turkey'.

### ورشة العبل التدبيبة أدلية تسويق الأسمنة الشركة الصودية المناعات الأساسية زيبانك) الرياض: 18-22 يونيو / حزيران2005

- Fertilizers International & Regional Markets.
- Nutrient Technology. - Fertilizer Marketing.
- Soils, Fertility And Testing.
- Fertilizers Materials.
- Fertilizer Policy.
- Environmental Issues.
- Fertilizer Use And The Environment.
- New Frontiers in Agricultural Technology.
- World Trade Organization.
- Fertilizer Technology.
- Fertilizer Market Research and
- demand forecasting. - Fertilizer Economics.
- Fertilizer Promotion.
- Product Quality.
- Management Process.
- International Trading.

افتتح السيد الهندس مساعد بن مايحكان العدوهلي ناثب الرثيس للأسبعدة بالشبركية السبعبودية للصناعات الأساسية (منابك) عضو مجلس إدارة الاتحاد المربى للأسمدة والدكتور شفيق الأشقر - الأمين المام للاتحاد، يوم الإثنين الموافق 18 يونيو / حزيران أعمال البرنامج التدريبي "Fertilizer Marketing Management" التى عقدت بالرياض بالملكة العربية السمودية بالتعاون مع الاتحاد المريى للأسمدة، وبالتنسيق مع المركز الدولي لتطوير الأسمدة (IFDC). قدم الدكتور الأشقر ورقة عمل حول

"Marketing Management and Concepts" شارك في هذه الورشة 20 مشاركا. ناقش البرنامج التدريبي للورشة الموضوعات التالية: تعزيز التعاون بين الأتحاد والوعهد العالوي للبوتاس (IPI)

في إطار تعزيز التعاون بين الاتحاد العربى للأسمدة والهيئات والمؤسسات العربية والدولية، عضبت الأمانة المامة للاتحاد المريى للأسمدة اجتماعا بمقر الاتحاد يوم الإثنين المرافق 25 يوليـــو / تموز 2005 مع السعيد Hillel Magen الدير العيام للممهد والدكتور منيس الروسان استشاري العهد

تم خلال الإجتماع إلقاء الضوء على شبكة انصالات الأمانة العاملة مع الهيئات والمؤسسات الدولية العاملة في محال صناعة الأسمسدة ومشتقاتها . خلال الإجتماع، قام المهندس محمد فتحى السيد الأمين العام المساعد للاتحاد بتقديم عرض واف للمشروعات الجديدة والأراضى المستملحة بمصر بالنوبارية وتوشكى .. والشركات الساهمة بها . كما شاء بإطلاع مدير المهد على أنشطة وبرامج الأمانة العامة للاتحاد في منجال صناعية الأستمدة. تم الاتضاق مبدئيا على تعاون معهد البوتاس العالى مع الأمانة المامة للاتحاد في تنظيم ورشعة عحمل تدريبية ومجالاتها التطبيقية بالثعاون مع المنظمات الأخرى المختصة

(FAO, IFA, AOAD, IMPHOS)

في مجال ترشيد استخدام الأسمدة والتسميد المتوازن.

سوف يتم مناقشة موضوعات الورشة والدول المستفيدة من هذه التطبيقات خلال إجتماع اللجنة الاقتصادية القادم الذي سيمقد بتونس يوم 12 سيتمير / أيلول 2005 لدراسة امكانية ادراجها ضمن بنود الخطة السنوية للاتحاد للأعوام 2007,2006

حضر الإجتماع السيد ياسر خيري رثيس قسم الشئون الإقتصادية بالاتحاد.

### التقرير السنوي لمجلس إدارة الاتحاد لعام 2004

مندر التقرير السنوي التاسع والمشرون لجلس إدارة الاتحاد المربي بالأسمدة لمام 2004 وقد تضمن التقرير خلاصة لا المستوي التاسع والمشرون لجلس إدارة الاتحاد المربي بالأسمدة خلال علم 2004 تطورا ملحوظا الطولات التي يعدد لا شك التي تجدد وسياسات التقيينية في الترويج الأهداف الاتحاد واستقطاب المديد من التراقلة الشركات للاتضمام إلى عضويته، ويالتاني إلى المكانة العالمية والشرق الإيجابية التي بات يعتلها الاتحاد بالتوازي مع ملائظة الدولية والإقليمية في مجال صناعة الأسمدة واستقداماتها.

مع المنظمات الدولية والإقليمية في مجال صناعة الأسمدة واستقداماتها.
حديث زئرت عضرية الشركات المتضمة للإتحاد التقى عشر تركة جنينة ليبلغ إجمالها ما مجموعها 107 شركة

ملى النحو الثالي: عشر عامل منتج: 33 شركة \_ عضو منتسب: 4 شركات \_ عضو مراقب: 7 شركات \_ عضو مؤازر: 63 شركة وقد استهل التقرير بكلمة رئيس مجلس الإدارة والتي جاء فيها :



## كلمة رئيس مجلس الإدارة

السادة أعضاء الجمعية العمومية المحترمين



في إماار سمي الاتحاد للنهوش والارتشاء بمناهاة الأسعدة المربية كاحد الصناعات الاستراتجية وأصهرية التي تحتل مرتبة متقدمة عربيا ودوايا لارتباطها الوثيق بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية ودورها المباشر هي إنتاج الغناء والمساهمة بتحقيق الأمن الغنائي، قامت الأمانة العاملة للاتحاد بتنفيد خطة مجلس الأدارة المدررة بهنا الصند ارتكازا على المكانة المتميزة لهذه المناعة التي تشهد تطورا مشهورا على معيد التكنولوجيا والاستخدامات مع تعاظم هيكل إنتاجها القابلة احتياجات الأسواق واستهلاك هذه الجواد الضرورية.

التقرير البندي

يسمدني أن أضع بين ايديكم التقرير المسلوي انتاسع والمشرون لسنة 2004 حيث أشمرت جهود الاتحاد عن تحقيق نجاحات ملموسة على الصميدين الإهليمي والدولي، يتضمن النقرير النشاطات العامة والنيزانية "لمام 2004 واستعراض للنتائج التي تم تحقيقها مقارنة بالأعوام السابقة.

هي الختام، أود أن أتقدم بخالص الشكر والتقدير لزمالأي أعضاء مجلس الإدارة والجمعية الموجه المتواصل للاتحاد على المموجة ولجمعية المجوجة المتواصل للاتحاد على المموجة ولجمعية التراكمات المحافظة التقديد على أنقدر الأمين العام مصاهمتهم الفائلة وليامائين في الأماثة العامة على الجهود الجماعية التي بدلوما خلال العام سعيا لتحقيق أهداف الاتحاد وملموحلة وانقدم بالشكر إلى حكومة جمهورية محسر العربية - دولة المقدر – على التسهيلات والرعاية المتميزة التي تقدمها للاتحاد على مؤسساتها المتعددة.









# تقلير

يطيب في أن أقدم التقرير المنوي للاتحاد العربي للأسمدة التاسع والعشرون لعام 2004، كاحد المام المام 2004، كاحد المام المام المام المربية النوعية التقصادية العربية، للرجح ذلك بكانة مناعضة الأسمدة كراحدى أهم الدعائم الأساسية للاقتصاد القومي هي عالمنا العربي من جهة ولئى مكانة الاتحاد كلموذج مثالي للالاتزام والجدية للعمل العربي بالمشترك في محال المناعة.

شهد الاتحاد تطورا ملمومنا هي أداءه انطلاها من استراتجية عمل الاتحاد من خلال عدة محاور اساسية أهمها:

- تدزيز التماون والتكامل مع المنظمات والهيئات العربية والدولية ذات العلاقة بمناعة الأسمدة. - الاهتمام بالمنصدر البشري استشعارا من الاتحاد بأهمية التدريب ودوره هي صفل خبرات وقدرات موظفى الشركات الأعضاء ورفع كفاءة أدائهم.

- تشجيع البحوث والدراسات وذلك بتخصيص جائزة سنوية بقيمة 5000 دولار لأحسن بحث تطبيقي في مجال إنتاج واستخدام الأسمدة وحماية البيئة.

تميز عام 2004 بتوجه الاتحاد هي تنفيذ والمشاركة هي عدة تضاطلت نوعية اهمها دليل استخدام الأسمدة بالتماون مع منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (PAO) والاتحاد الدولي لصناعة الأسمدة (TFA)، والسير بإجراءات عمل دراسة مقارنة لمجموعة من الوحدات الصناعية بالشركات الأصماء.

مما الاتحاد المربي للأسعدة خلال مسيرة الثلاثين عاما لتحقيق الترابط وتتمية الملاقات بين الشركات الأعشاء في شتى مجالات صناعة الأسعدة وخاماتها واستخداماتها وتشجيع التكامل الصناعي البيني بين الدول الأعضاء وصولا إلى بناء قاعدة صناعية متكاملة المناعة الأسعدة حيث انتقلت هفالهات الاتحاد من الإقليمية إلى انتقلته حيث ارتفى عدد المشاركين في مؤتمرات الاتحاد الدولية وعلى راسها المؤتمر الفني السابع عشر الذي عقد بعمان – الأردن في عام 2004 الذي وأردت نسبة للشاركة بعقدار 757 عنام 2003، واضافة إلى الحضور الكثف الملتقى الحادي عشر الذي شهد عام 2004 كلفة تحضيراته خير دليل على مكانة الاتحاد العربي للأسعدة الذي اصبحت فعالياته محملة ثابتة على الأجندة الدولية ومن الأحداث المهزة على العسيدين الإقليمي والدولي.

إن الاتحاد العربي للأسمدة يشعر بالرضا للنتائج التي حقيقها حتى الآن ويتطلع بكل الأمل والتقاؤل إلى المزيد من الإتجازات هي المستقبل حيث تم إعداد إستراتجية وخطة عمل 2005 لتوسيع فاعدة المشاركات والحضور اللوائي، لذا منتراصل الجهود الهادهة لتعزيز دور الاتحاد على الصعيدين العربي والدولي لترسيع حكانة الاتحاد كرافعة لصناعة الأسمدة العربية واستخداماتها وهاعل مباشر في التعبة الإقتصادية والاجتماعية في الوطن العربي.

الدكتور شفيق الأشقر الأمين العام

انشركة الماملة للفوسفان

منطقة الصوانة بطاقة إنتاجية 1,2 مليون طن منتج نهائي وتم إنجاز هذا المشروع بالتعاون مع شركة كوخ الفرنسية ألتى وردت معدات هذا المصنع، والتي تم تركيبها وانجاز

> سوريين، وقد بدأ الانتاج الفعلى وتصدير الكميات المنتجة إلى إنتاج وتسويق الكمبيات المنتجة من الفوسفات من المناجم، بحسيث ارتفع الإنتساج السنوي للفوسفات السورى إلى 3,8 مليون طن في الوقت الراهن،

للفوسفات السورى بخلوه من غبار الفوسفات الناعم وانخفاض نسبة المواد السمية والإشعاعية وتدني نسبة الأكاسيد، وذو محتوى جيد من الضوسفور مما يجعله قابلا للاستخدام في الصناعات المختلفة لحمض الفوسفوريك الغذائي

كافة ألأعمال المتممة لها

من قبل مهندسين وعمال ويتميز المنتج الجديد

المدير العام استقبال وتحميل باخرتين بنفس الوقت، تعتبر صناعة الفوسفات السوري من الصناعات الهامة الحالية قى الاقتصاد السورى نظرا لتوفر احتياطي كبير يبلغ 2,5 مليار طن مما سيتيح مستقبلا في

القليلة القادمة إقامة صناعات متطورة لحمض الضوسنصور والأسمدة المختلفة لتلبية الحاجات المترايدة للأسمدة في الجمهورية العسرييسة السسورية، وتصدير الفائض منها إلى مختلف دول العالم،

والصناعي وكافة أنواع الأسمدة

الفوسفاتية والمركبة المحتوية على

مادة الفوسفور المفذية للتربة. يتم

تصدير الشوسشات السوري عن

طريق مرفأ طرطوس الواقع شرق

البحر الأبيض التوسط،

بعد أن ينقل بواسطة

قطارات مخصصة لهذه المادة من منتاجم

الفوسفات، ليخزن في

المرفسة ضسمن مسوامع

مسمتها 90 ألف طن،

ويتم تحميل الفوسفات

بالبواخر بواسطة

أقشطة ناقلة تصب في

عنابر الباخرة ويمكن

لرصيف الفوسفات



تقع مناجم الفوسفات السورية

غرب مدينة تدمر الأثرية وتبعد عنها حوالي 40 كم وبيلغ عدد هذه

المناجم ثلاثة يتوضع اثنان منها هي

منطقة الصوانة ومنجم آخر في

منطقة خنيفيس وهي قريبة من

منطقة الصوانة وتبعد عنها حوالي

تنتج مصانع هذه المناجم 2,6

مليبون طن سنويا يخصص منها

حـــوالي 600 - 700 الف طن

سنويا للأستخدام محليا في

الشركة العامة للأسمدة بحمص

لانتاج حمض الهوسفوريك وسماد

سوير الفوسفات الثلاثي، والباقي

يصدر معظم إنتاجه إلى الدول

الأوروبية وإلى كل من لبنان وتركيا.

هي السابق نظراً لعدم توفر مياه

بكميات كافية إلى أن تم دراسة

الأحواض المائيسة في الصبحراء

السورية وخاصة تلك القريبة من

وبعد أن ثبتت إمكانية التوسع في

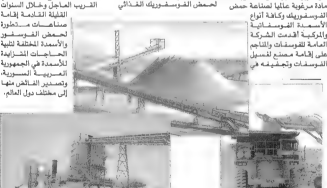
إنتاج الفوسفات وتحسبن النوعية

عن طريق غسيل الفوسفات وجمله

مواقع مناجم الفوسفات السورية.

ولم يتم تطوير الإنتاج كما ونوعا

25 كم فقط.



# أعضاء حدد

يرحب الاتحاد المربى للأسمدة بالشركات التي انضمت حديثًا إلى أسرة الاتحاد وهي:

 شركة بوابة الكويت القابضة (مصر) عضو منتسب

التشاط: الاستثمار في قطاعي الأسمدة

والبتروكيماويات ■ بنك مصر أندولي (مصر)

عضو مراقب

\*

عضو منتسب النشاما: ثمويل مشروعات الأسمدة

■ شركة CHEMOPRPJEKT (تشيك)

النشاط: متخصمية في مجال التركيبات الهندسية وتوريد المدات لصائع الكيمأويات والبتروكيماويات

■ شركية European Machine Trading

(هولندا)

-16

776

-12 1

عضو مراقب النشامان: مستخمصصنة في تصليع وتوريد

> معدات الخلط والتعبثة شركة وافاركو (لبنان)

عضو مؤازر

النشاط: تجارة وتوزيع ونقل الأسمدة ■ الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي

(السودان)

عضو مؤازر

النشاماء: الاستثمار في كافة مجالات الإنتاج الزراعي والحسيدواني والتسصنيع الزراعي والمجالات المرتبطة

 الشركة التونسية السعودية للتصدير والتوريد (reim)

عضو مؤازر

النشاط: تجارة دوثية، متاجرة وتمثيل

■شركة شرف (المغرب)

عضو مؤازر

النشاط: إنتاج واستيراد وتوزيع الأسمدة Forsa Shipping & Trading قصركـة

(ترکیا) عضو مؤازر

النشاط: تجارة الأسمدة

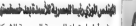
س شركة Shri Geeta Industries (الهند) عضو مؤازر

النشاطه: تصنيع وتصدير أكيناس تعبشة الأسمدة



التركيت على شهادة البكت وراه في الدراسات الاقتصادية الإسلامية من جامعة · ... بنجاب الباكستانية وذلك بتاريخ 17 أبريل/

بهذه المناسبة يتقدم السيد الأمين العام وجميع موظفى الأمانة العامة بخالص التهنئة للدكتور التركيت لحصوله على هذه الشهادة المرموقة، متمنيين له مزيدا من النجاح والتوفيق.



في أول إجتماع للجمعية العمومية للشركة 👚 المصرية للأسمدة بعد خصخصتها تم تعيين المهندس محمد عادل الموزى رئيس لجلس الإدارة والمضو المنتدب من ذوي الخبرة". والمهندس الموزى يتولى حاليا رئاسة الشركة

القابضة للصناعات الكيماوية.

200

-Alle

18

تتقدم الأمانة العامة بخالص التهنثة للمهندس اللوزي متمنية لسيادته مزيدا من النجاح والتوفيق.

# الهندس فليفة يحمد فليفة مديرا عاما للتصنيع والصيانة بشركة سسرت

تم تعيين السيد المهندس خليضة يحمد خليفة مديرا عاما للتصنيع والصيانة والفاز -

ليبيا، خلفا للسيد المهندس محمد صالح أبو لائحة الذي نقل إلى شركة الاستثمارات النفطية.

بهذه المناسبة تتقدم الأمانة العامة بخالص التهنئة للمهندس خليضة والمهندس أبو لأتحة متمنيين لهما مزيدا من النجاح

جائره الانحاد العربي للاسمدة لعام 2005

قامت الأمانة المامة للاتحاد المربى للأسمدة بإعداد نشرة تعريفية للإعلان عن جائزة الاتحاد لعام 2005، وتوزيعها على الشركات أعضاء الاتحاد ومراكز البحوث والجامعات، واثر الإعلان عن الجائزة استلمت الأمانة العامة عدد من البحوث المتقدمة للجاثزة من كل من المفرب، تونس، مصر، الأردن.

جارى تقييم تلك البحوث من قبل لجنة تقييم الجائزة برثاسة الدكتور شفيق الأشقر – الأمين العام، وسيتم رفع توصياتها لجلس إدارة الاتحاد في إجتماعه الثالث والسبعون الذي سيعقد بتونس في الثالث عشر من شهر سبتمبر / أيلول 2005 لاختيار الأبحاث الفائزة بجائزة عام 2005.

# للألفية يتطلب زيادة التمويلات

وكالات الأمم المتحدة تدعو إلى الزيد من التركيز على الزراعة والتنمية الريفية الني زيادة تدبئة المواده وكماء

دعت 3 وكالات تابعة للأمم المتحدة معنية بالأغذية والزراعة وانتخذ من روما مقراً رئيسياً لها إلى المزيد من التمويلات الأغراض الزراعة والتنمية الريفية إذا ما أريد تحقيق الهدف الإنمائي الاول للألفية الحالية إلا وهو خفض نسبة الفقراء والجياع في العالم إلى النصف بحلول عام 2015.

شفى بحث مشترك بين منظمة الاغذية والزراعة «FAO» والصندوق الدولى للتثمية الزراعية (AFDA) وبرنامج الاغذية المالى رحبت المنظمات الثلاث بمبادرة المانحين الأخيرة بزيادة المونة الإنمائية وتنعميقها . كما رحبت بإنفاقية قمة الثماني التي سيلفى بموجبها على الفور البنك الدولى والصندوق الدولى للتتمية الزراعية نحو 40 مليار دولاراً من الديون بذمة 18 بلداً نامياً دون أن يقطع عنها تمويلات إجمالية متيمسرة لتلك البلدان أو بلدان نامية أخري، وفي ممرض التركيز على الزراعة واتتمية الريفية وأهمية الموزات الغذائية الباشرة إلى أولئك الذين هم بأمس الحاجة وعانوا منذ فترة طويلة من نقص التمويلات الكافية ذكرت المنظمات المذكورة ايضاً انه رغم ان الفالبية من الفقراء يعيشون في الناطق الريفية، فإن الجوع يُعد سبياً رئيسياً نظاهرة الفقر، موضحة أن البلدان الأشد فقراً هي تلك التي تهيمن عليها الاقتصاديات والمجتمعات الزراعية. واشارت الى أن هناك ما يؤكد على نطاق واسع أن تحويل حياة سكان الريف وسبل عيشهم أمر ضرورى لإنجاح الجهود الرامية الي خفض نسية الجوع والفقر والحد من هاتين الظاهرتين.

وأشارت الوكالات ايضا إلي أن الاتجاه نحو زيادة حجم المونة الإنماثية والإقرار من جانب المديد من حكومات البلدان النامية بأهمية الزراعة والتنمية الريفية يؤمن فرصة فريدة لعكس ظاهرة إنخفاض التمويل لأغراض الزراعة والتنمية الريفية.

وجاء هي البحث المشترك للوكالات المذكورة أن نحو 70 هي المائة من مليار و 100 مليون شخص يعيشون على اقل من دولار امريكي في اليوم، يتواجدون في الناطق الريفية، وان اغلب الفقراء من سكان الريف يعتمدون في رزقهم ومعيشتهم على الزراعة أو الانشطة المرتبطة بها. وجاء في البحث ايضاً "أن في عالم الوفرة مايزال هناك نحو 852 مليون شخص يمانون من الجوع المزمن

مصيدة الجوع تديم حالة الفقر

وذكرت الوكالات التابعة للأمم المتحدة أن ما يثير السخرية هم ان الكثير من اولئك الاشخاص هم من المزارعين، ومع ذلك فهم لا ينتجون ولا يكسبون ما يكفيهم من احتياجاتهم الأساسية، حيث ان

منهم 843 مليون شخص يميشون في البلدان النامية والبلدان

التي تمر بمرحلة انتقالية".

والتغذية السيئة تشكل عائقاً رئيسياً أمام العديد من الجياع في العالم للتمتع بحياة صحبة وانتاجية بصورة تامة فالجوع هو اشبه ما يكون بالمصيدة التي تحول دون تخلصهم من ظاهرة

هذا ودعت الوكالات الأممية

المعونات الأوسع مع التركيز على المعونات حيثما يتركز الفقراء من المناطق الريفية ودعت الوكالات الى تحقيق تتسيق افضل ما بين الاجراءات المتعلقية بالممونات والاجراءات ذات الصلة بالتجارة، حيث أن زيادة الفرص الانمائية للوصول الى الأسواق الزراعية المالمية وجمل زراعتها اكثر تنافسية على المستويين المحلى والدولى من شأنه أن يمزز وإلى حد كبير من تأثير المونات الانمائية.

ومما يذكر ان البحث المشترك بين المنظمات الشلاث والتي كان أحدها البحث الأساسي من جانب منظمة الاغذية والزراعة قد تم اعداده لإجتماع المجلس الاقتصادى والاجتماعي التابع للأمم المتحدة في نيويورك.

جاء في أحدث دراسة أصدرتها ولأول مرة منظمة التعاون الإقتصادي والنتمية بالتماون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم الشحيدة بمنوان «الشوقيمات الزراعيية» أن التنافس المالي بين مصدري القمح والأرز والبذور الزيتية والسكر والماشية قد بزداد كثافة في غضون السنوات العشر القادمة بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة. كما أن النتافس الأشد المصعوب بإنتاجية أعلى سيؤدى إلى مزيد من الانخفاض هي الأسمار الفعلية لمعظم السلع المَدَائية الأساسية، كما سيتمين على المزارعين أن يبذلوا جهوداً متواصلة لتحسين الكفاءة والفاعلية، في حين أن الإصلاحات المستحدثة في السياسات من شأنها أن تسهم في تحسبن حالة الأسواق الزراعية. وإستناداً إلى الدراسة المذكورة هإنه مع ارتضاع حجم الإمدادات التصديرية بكلفة منخفضة من خارج البلدان الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، والارتفاع المتواصل في درجة الحماية في المديد من الأسواق الغنية للبلدان الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، سيؤدي تصاعد حجم الطلب في البلدان النامية إلى زيادة حصتها في التجارة المالمية من المنتجات الزراعية . وحسب التقديرات فإن إجمالي الإنتاج العالمي من الحبوب سيزداد بحدود واحد في المائة سنوياً بنسبة نمو أغلبها في البلدان الواقمة خارج نطاق منظمة التماون الإقتصادي والتنمية وبالرغم من أن إرتفاع الواردات من جانب الصين وبلدان اسبوية أخرى قد يدفع الأسمار الاسمية في المدى القريب إلى الإرتفاع فإنه يتوقع ان تتخفض الأسعار الدولية للقمح

# موضوع يوم الاغذية العالى 2005

# النزراعية وحسوارالثقسافات

عشنت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عن ان «الزراعـة وحـوار الشقيافات، هو ميوضوع هذا المنام لينوم الأغذية العالمي في السادس من اكتوبر/ تشرين الأول. وإذ يستذكر موضوع العام الحالى ليوم الأغنية العائى مساهمة مختنف الثقافات في القطاع الزراعي على النطاق الدولى، يؤكد أن الحوار الصادق فيما بين الثقافات هو شرط مسبق لإحراز اي تقدم هي الشمسدي للجسوع والتسدهور البيشي. هملي مدى التاريخ، أحدثت حركة انتقال المحاصيل والسلالات الحيوانية بين الثقافات، ثورة في النظم الفذائية ومناعدت على احتواء الفقر وعلى مبيل المثال لا الحصر، كان لاستقدام البطاطس كمحصول مدريم النمو واقتصادي التكلفة، إلى أوروبا الشمالية من أمريكا الجنوبية في غضون القبرن السبادس عشبر القضل في تحرير المجموعات السكانية من إسار عهود طويلة من الجوع، واليوم توشر الذرة، وقد وهدت

اصلاً من بلدان الأمريكتين، الفذاء لعظم شعوب افريقيا، ولقد أهدت أوروبا وأفريقيا بنباتاتها للبلدان الأمريكية محاصيل رثيسية كانبن والكروم والقمح، كذلك سمح وصول الإبل إلى أضريقيا من الجزيرة المربية لسكان المواثل القناسية الميش والثنقل ومنط ظروف أفسضل، وأسمهم البروتين المستمد من اللحوم والألبان في تعزيز النظم الغذائية، بيد أن الحوار فيما ين الثقافات على صميد الزراعة يتجسد من خلال الإجتماعات والضاوضات التجارية، بالإضافة إلى التبادل في كل مناسبة يطلع فيها أحد الخبراء اقرانه علي ما هو جديد ومبتكر سواء في الختبر او الحقل التطبيقي.

تشارك في الخبرات والتقانات

طبقاً للمنظمة، شإن «فائدة حوار الثقافات تتجلى فيما بين البلدان التي تواجه مشكلات مماثلة في مجالات الاغذية والزراعية .. كسبيل لتقاسم الخبرات

بلدان الجنوب للتشارك في هذه الخيرات والتقانات قد تمخض فعليا عن تطبيق عدد كبير من الحلول التي تتناسب والظروف الحلية، وتؤكد النظمة، يوصفها الوكالة الرائدة دولياً في مجال الزراعية والأمن الفذائي، إن والمزارعين الفقراء يتعذر عليهم المنافسة التجارية في السوق العالمية أذا ما منعت سلعيهم من الدخيول الى البلدان الفنية، هي حين تباع المنتجات الزراعية المدعبومية من البلدان الصناعيية بتكلفية انتاجها او باسمار مدعومة في اسواق البلدان المقيرة، ويرغب كثير من البلدان النامية في الانتاج لأغراض التصدير، إلا أنها لن تحقق امكانياتها كاملة ما لم يفض مزيد من الحوار فيما بين الدول والاطراف الى ارساء نظام تجاري دولي أكثر انصافاً. وتقدر المنظمة أن هنائك اليوم ما يتجاوز 850 مليون نسمة حول العالم يعانون ويلات الجوع وفي غضون مؤتمر القمة العالمي للأغذية بروما عام 1996، ثم خلال مؤتمر القمة العالى للأغذية خمس سنوات بعد الإنصقاد، 2002، تمهد القادة الدوليون بالعمل على تقليص هذا العدد بمقدار النصف على الأقل بحلول 2015 وكذلك فإن أهداف الأمم المتحدة الإنمائية للألفية إنما تلزم قادة العالم بالسمى جاهدين الى الحد بمقدار النصف من عدد السكان الذين يمانون الجوع، مع ضمان تحقيق الاستدامة البيثية .. في آن مماً .

والتقانات، والثابث أن التعاون ضيما بين

# تنافس الصادرات الزراعية سيزداد كشافة مع تصاعد الحصة التجارية للبلان النامية

من الناحية الفعلية بحدود 11 في المائة في غضون السنوات العشر المقبلة، على أي حال، فإن الأسمار العالمية الفعلية لمحصول الأرز التي تمثرت مؤخراً جراء المستويات المنخفضة، من المتوقع أن تزداد خلال فثرة العرض، الأمر الذي سيقلب الوتيرة المتراجمة للسنوات الثلاثين السابقة، ومع تزايد أهمية الصين والهند في الأسواق المالمية، هإن الصنيمات محددودة النطاق سواء كائت إزاء الطلب أو المرض في هذين البلدين الكبيبرين قند تؤدي إلى إحداث تغييبرات جوهرية خارجية .. وعلى نحو مماثل فإن الظروف لدى المجهزين الجدد الرئيسيين، وخاصة في أمريكا الجنوبية ستكون حرجة ويشكل متزايد إزاء نمو الأسواق العالمية وتطورها . إن زيادة التركيز والعولمة في قطاع صناعة الأغذية وما يتضمنه ذلك من مضامين إزاء الدور المتنامي لمعابير كل منتج، قد تؤدى الى ارتفاع تأثيرها على نمو الانتاج العالمي وانماط التجارة، بعض التحول في الدعم الزراعي في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وبالتزامن مع اصدار هذه الدراسة، فإن

منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية قدأصدرت أيضاً أحدث دراسة لها بعنوان «العديباسات الزراعية : المراقبة والتقييم،.. وتتضمن أول تقييم من نوعه بشأن تنفيذ السياسات الزراعية المشتركة في الدول الأعضاء العشرة الجديدة التي انضمت إلى الاتحاد الأوروبي في عام 2004. واستناداً إلى هذه الدراسة تبين أن:

- التسوسع قد زاد من تنوع التسركسيسات الزراعية في الاتحاد،

- وبالرغم من ان التوسع قد أدى الى زيادة رقعة الاراضي وحجم العمل، فإن قيمة الانتاج الزراعي قد إرتفعت بأقل من 10 في المائة. - المدخولات الزراعية في الدول الأعضاء الجديدة قد تزداد بدرجة هامة في المدى المتوسط.

وجاء في هذه الدراسة أنه قد ثم تقييم مستويات الدعم في البلدان الأعضاء الجدد على انها دون مستوى البلدان الخمسة عشر القائمة هي الاتصاد الاوروبي 2004 ونظراً لهذا التوسع البسيط نسبياً من حيث القطاعات الزراعية لهذه البلدان الجديدة إزاء الاتحاد الأوروبي، فإن معدل الدعم للمزارعين في كل أرجاء الاتحاد الموسع حديثاً قد انخفض بنسبة واحد في المائة فقط، اما معدل مستوى الدعم للمزارعين في البلدان الثلاثين الأعضاء في منظمة التماون الاقتصادي والنتمية فقد بقي ثابتاً هي العام الماضي بنسبة مقدارها 30 في المائة من إجمالي المدخولات الزراعية،

# Subscription Order Form "Arab Fertilizer Journal"

I wish to subscribe to Arab Fertilizers for one year (3 issues) starting with the next copy.

Subscription rate US\$ 50 for AFA members & US\$ 75 for non AFA members

Name: Organization:		T ODIMOTE	
Postal Address:			
Country: -			
Fax:	— Tel: —		E- mail-
signed:			

### For AFA members

Rate of supplement copies

- "Arab Fertilizers" journal:
- 10 copies (3 issues per year) US\$ 300
- 20 copies (3 issues per year) US\$ 500
- 30 copies (3 issues per year) US\$ 600

Send cheque to the name of "Arab Fertilizers Association" Address: Arab Fertilizers Association (AFA) P.O.Box 8109 Nasr City - Cairo 11371 - Egypt Tel.; + 202 4172347/9 Fax; + 202 4173721 E-mail: info@afa. com. eg

# Adv. Invitation In Arab Fertilizers Journal

	Inside Cover Color 21 x 29 cm			page plor 29 cm	Half inside page Color 21 x 14,5 cm	
1	Members	Non Members	Members	Non Members	Members	Non Members
Advertisment in single issue	400	800	250	500	200	350
Advertisment in three issues	1000	1800	650	1400	500	800

For further Information, please contact:

Arab Fertilizers Association (AFA)

P.O.Box 8109 Nasr City - Cairo 11371 - Egypt

Tel.: + 202 4172347/9 Fax: + 202 4173721 E-mail: info@afa.com.eg

porter in the region if all sulphur is recovered. Oatargas LNG (liquefied natural gas) expansions are expected to result in additional recovered sulphur. In 2004, total production was Fertilizer 180,000 t and this is expected to 150,000 t for this year and then up to 600,000 t 150,000 t and this is expected to increase to by 2010 and 850,000 t by 2015. Meanwhile, Rasgas LNG expansions are estimated to increase sulphur production from 150,000 t in 2004 to 190,000 t in 2005, 495,000 t/y by 2010 and up to 850,000 t/y by 2015.

which are attracting the most focus. There are

numerous projects which would make the pro-

ducer the largest producer and potential ex-

# SAUDI ARABIA

The Saudi Arabian Mining Company (Ma'aden) is constructing a new DAP plant with a capacity of 2.9 million t. The new plant is set to achieve a start up date of early 2008 and represents an annual sulphur requirement of around 1.5 million t. Therefore, by that time a substantial portion of Saudi Aramco's sulphur production is likely to be supplied to Ma'aden.

An expansion at Saudi Aramco's Berri plant means that sulphur production will increase from the current capacity of 2,000 t/d to 3,300 t/d. The expansion is expected to be completed by the final quarter of this year, Saudi Aramco has also just recently awarded contracts for the construction relating to the Khursaniyah Oil and Gas Program which is due on stream in 2007. In terms of sulphur recovery, the project is expected to produce 1.800 t/d.

Whilst sulphur production is set to increase, higher volumes of exports longer term will not occur as a result

### Rahrain

The Sitra refinery is currently being upgraded in order to produce low sulphur diesel and in terms of additional supply, the current total of 60,000 t/v is expected to increase to around 150,000 t/y. The expansion will come on stream by mid-2008.

### United Arab Emirates

Abu Dhabi: Having awarded contracts for the construction of the Asab Gas Development (AGD) 2 and Onshore Gas Development (OGD) 3 projects, a breakdown of Gasco's precise expected sulphur production for these projects remains unclear. It is understood that the AGD 2 project will include two sulphur recovery units, potentially representing an additional output of 100,000 t/y, whilst Gasco has decided to include a 1,600 t/d sulphur recovery unit for OGD 3. The two projects are expected to increase total production by 900,000 t/v by the end of 2008, taking the annual output to around 2.9 million t/v.

Plans by Adgas to add an additional fourth train at its Das Island LNG plant are reported to be back on having been previously sidelined. Current production at the plant is around 350,000 t/v and the volume of potential additional sulphur is expected to be around 100.000 t/y if the expansion goes ahead.

Meanwhile, there are also expansions planned at the port of Ruwais whereby forming capacity would increase from the current level of around 8,600 t/d to around 12,000 t/d. To support this additional output, Adnoc will also install extra storage constructed at the port, taking the capacity to 260,000 t from the existing 150,000 t. A further vessel loading facility will also be put in place.

Sharjah: There is a sour gas processing project planned in Sharjah which includes a 350 t/ d sulphur recovery unit. The project is expected in stream by the end of this year.

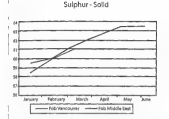
### Kuwait

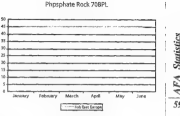
KPC is planning to build a new refinery for completion by 2008-9. The producer has yet to make a decision whether the new refinery will replace the existing one at Shuaiba or represent a new fourth refinery. Current total sulphur production is around 700,000 t and based on the new refinery replacing the existing one at Shuaiba, production is expected to increase to around 1 million t when it comes on stream. The increase in production will be even more if it is decided that the project will represent an entirely new refinery.

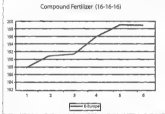
### OMAN

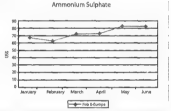
The Ministry of Oil and Gas signed an agreement with Sohar for the supply of gas to its ammonia/urea project. According to the agreement, the government will supply gas at reduced prices and for a period of 25 years.

The project will be built by Mitsubishi Heavy Industries Ltd, Japan as EPC contractor and will have a production capacity of 3,500 t/day granular urea. There will not be any ammonia export surplus. Sohar expects financial closure by March 2005.









Source: Fertecon World Fertilizer review - June 2005

### 2004 ends with some prices falling:

2004 has seen record prices for several key products: ammonia reached a 30-year high and many other products saw 10 year highs. Potash had a remarkable year, with prices rising to all-time highs.

The year ended with tragedy, with coastal communities in the Indian Ocean devastated by the tsunamis resulting from the earthquake off the Indonesian province of Aceh. Remarkably the nearby nitrogen plants in Aceh appear to have escaped damage from either the earthquake itself or its resulting tsunamis. Although the human toll of the tragedy has been great, the impact on the fertilizer industry is not expected to be significant, but the industry is expected to play a role in the rehabilitation of the devastated areas.

# A strong year followed by uncertainty:

The New Year starts with a large degree of un

certainty for several products, but in the meantime most fertilizer producers can reflect on a profitable year.

A sharp fall in freight rates in late April 2005 is expected to benefit suppliers who should be able to improve fob netbacks.

However with panamax and handy-size freight rates falling sharply this may open a window of opportunity for suppliers to edge up prices. There are reports of some freight rates falling by as much as 35%.

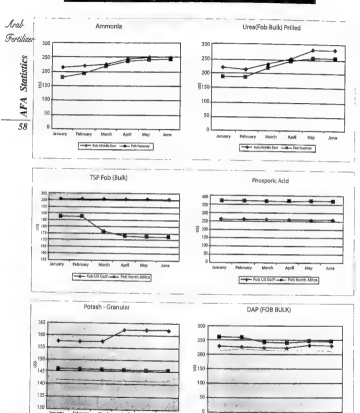
# Country Notes:

### OATAR

Oafco and Yara have signed a letter of intent with Qatar Petroleum for the 25-year supply of gas to the projected Qafco V complex, which would comprise 1 million t/y ammonia capacity and 1.1 million t/y urea capacity.

Out of all the producing countries in the Middle East, it is the proposed expansions in Oatar

# Prices for Fertilizer & Raw Materials



A Fob US Gulf

Fob US Gulf (DAP) - Fob North Africa (DAP) > Fob Stack See (MAP)

		POTASSIUM NITRATE	1000 a	ns K20
COUNTRY		COMPANY	Production	Export
JORDAN	KIMAPCO		35	24
TOTAL			35	24

UAN - 32%									
COUNTRY	COMPANY	Production	Export						
ALGERIA	ASMIDAL	35	0						
TOTAL		35	0						

DCP TOOL trust Pentage								
COUNTRY	COMPA	NY	Production	Export				
TUNISIA JORDAN	GCT KEMAPCO		50 12	28 12				
TOTAL			62	40				

Prethgts Rate - January Aloly 2005	Jan-05	Jul-05
Urea		
Black Sea - Brazil (20)	30-32	20-24
Baltic - WC Mexico (20)	48-50	40-45
Black Sea - India (20-25)	52-54	35-38
Middle East - India (20)	25-26	18-19
Phosphate	1(	
Us Gulf- China (panamax)	55-60	32-45
Us Gulf- India (30-35)	11	1
N.Africa - S. Europe (3-6)	22-25	22-28
Jordan - India (25)	19-20	19-20
Sulphur	11	1
Vancouver - China(50)	33-35	26-33
Middle East- India (8-12)	22-30	15-23
Ammonia		
Black Sea - US Gulf (30-50)	55-60	57-58
Carib- Tampa/USG (20)	29-35	25-30
Middle East - WC India (15-20)	22-33	25-38
	11	

<sup>\*</sup> Not Provided

Arab

POTASH 1000 tons K2O COUNTRY COMPANY Production Export JORDAN Arab Potash Co. 920 716 TOTAL 920 716

# AMMONIUM PHOSPHATE

		1000 tor	as Produc
COUNTRY	COMPANY	Production	Export
MOROCCO	Groupe Office Cherifien Des Phosphates	725	618
TUNISIA	Groupe Chimique Tunisien	490	370
JORDAN	Jordan Phosphate Mines Co.	280	256
S-ARABIA	SABIC Co	120	0
IRAQ*	State Enterprise For Fertilizer&Petrochemicals		
TOTAL		1615	1244

# NPK

114 0 24
0
1 -
0

# NITRIC ACID

1000 tons Product

		2000 101	an a route
COUNTRY	COMPANY	Production	Export
EGYPT	Abu - Qir - Fertilizer&Chemichal Co.	320	0
	SEMADCO	95	0
	EL- Delta co.	78	0
	KIMA	15	0
JORDAN	KIMAPCO	[ 48	0
ALGERIA	ASMIDAL	120	0
TOTAL		676	0

# ALUMINUM FLUORIDE

		1000 to	ns K2O
COUNTRY	COMPANY	Production	Export
JORDAN	IPMC	4	7
TOTAL		4	14.24

# PHOSPHATE ROCK

COUNTRY COMPANY	Production	Export
MOROCCO Groupe Office Cherifien Des Phosphates TUNISIA Compagine Des Phosphates de CAFSA JORDAN JORDAN JORDAN JORDAN JORDAN JORDAN JORGAN JORG	11320 3700 3098 1793 1379 295	6907 540 2120 1254 882 240

						ID

TOTAL

1000 tons P2O5

11943

21585

1000 tone Product

		100	0 tons P2O5
COUNTRY	COMPANY	Production	Export
MOROCCO	Groupe Office Cherifien Des Phosphates	1540	950
TUNISIA	Groupe Chimique Tunisien	735	220
JORDAN	Jordan Phosphate Mines Co.	160	5
	Indo-Jordan Co.	112	98
SYRIA	General Fertilizers Company	52	0
EGYPT	Abu -Zaabal Fertilizer&Chemical Co.	10	0
IRAQ*	State Enterprise For Pertilizer&Petrochemicals	()	
LEBENON*	SALAATO Chemical Co.		
TOTAL		2609	1273

# SINGLE SUPER PHOSPHATE

1000 tons Product

		1000 to	ons Product
COUNTRY	COMPANY	Production	Export
EGYPT	SFIE Abu - Zaabal Fertilizer&Chemical Co.	501 360	38 190
Algeria TUNISIA* LEBENON*	ASMIDAL SETEC SALAATO Chemical Co.	544	30
TOTAL		951	258

# TRIPLE SUPER PHOSPHATE

		1000 to	ons Product
COUNTRY	COMPANY	Production	Export
TUNISIA MOROCCO SYRIA EGYPT IRAQ* LEBENON*	Groupe Chimique Tunisien Groupe Office Cherifien Des Phosphates General Fertilizers Company Abu - Zaabal Fertilizer&Chemical Co. State Enterprise For Fertilizer&Petrochemicals SALAATO Chemical Co.	410 260 156 25	150 243 0 20
TOTAL		851	413

# AFA Statistics (January - June 2005)

Arab Fertilizer

AFA Statistics

	1000 tons Product				
COUNTRY	COMPANY	Production	Export		
S-ARABIA	SABIC Co.	1100	190		
QATAR	Qatar Fertilizer Company	1005	235		
EGYPT	Abu Qir-Fertilizer&Chemichal industries	580	12		
	Et-Delta Co.	211	0		
	Egyptian Fertilizer Co.	203	0		
	SEMADCO	70	0		
	KIMA	40	0		
ALGERIA	ASMIDAL	335	260		
LIBYA	Sirte Oil Company	333	50		
KUWAIT	Petrochemical Industries CO.	248	35		
UAE	Ruwais Fertilizer Industries	210	30		
BAHRAIN	Gulf Petrochemical Industries	176	30		
SYRIA	General Fertilizers Company	62	0		
IRAQ*	State Enterprise For Fertilizer&Petrochemicals				
TOTAL	,	4573	842		

11	R	18		
ι.	к	r.	и.	

COUNTRY	COMPANY	Production	Export
S-ARABIA	SABIC Co.	1450	1150
QATAR	Qatar Fertilizer Company	1449	1459
EGYPT	Abu Qir- Fertilizer&Chemichal industries	630	1
	Egyptian Fertilizer Co.	330	323
	EL Delta Co.	268	0
LIBYA	Sirte Oil Company	461	361
KUWAIT	Petrochemical Industries CO.	346	309
UAE	Ruwais Fertilizer Industries	290	305
BAHRAIN	Gulf Petrochemical Industries	242	202
SYRIA	General Fertilizers Company	104	0
IRAQ*	State Enterprise For Fertilizer&Petrochemicals		
TOTAL		5570	4110

# AMMONIUM NITRATE

COUNTRY	COMPANY	Production	Expor
EGYPT	Abn Qir- Pertilizer&Chemichal industries	430	0
	SEMADCO	100	0
	El-Delta Co.	99	0
	KIMA	56	35
ALGERIA	ASMIDAL	100	0
SYRIA	General Fertilizers Company	69	0
TUNISIA	Groupe Chimique Tunisien	60	0

he mined to learn from previous ineidents and similar experiences. They must be made conversant in corporate environmental management systems and the proposed action plan for its imnlementation. In short, necessary canabilities must be available in-house with all organisations to tackle emerency situations that are likely to arise.

### Monitor and evaluate environmental performance

The policy should call for regular and meticulous environmental performance monitoring to keep track of the environmental burden imposed by the company and watch the direction of its progressing trends. Quantitative as well as qualitative approaches may be used for this purpose. Emissions, waste streams, hazardous waste, disturbance, resource depletion etc should be addressed accordingly Commitments towards targets for responsible care and social responsibility may also have to be as-

Current operations should be regularly and systematically assessed for the purposes both of identifying and correcting any element which may put human beings, property or the natural environment at risk of nuisance or damage, and of establishing the basis for safetyrelated improvements of processes and products. Any new process and product as well as any new information of existing processes and products should be thoroughly analysed with regard of their health. safety and environmental implica-

The relevant authorities should be kept well informed of operations and of their health, safety and environmental implications. Any incident entailing a risk of environmental disturbances or of

conflict with existing regulations should be promptly reported to the proper authority.

# Provide relevant public information

Necessary provision may be made for sharing information on EH & S with the public. The policy should provide for involvement of the community and working with active environmental groups in the region in bettering the environmental situation and thereby enhancing public perception of the industry.

The policy should call for annual environmental status reports (AESR) along with financial performance reports. Feedback on these reports from the concerned stakeholders may be used for continued improvement of existing systems. The policy document should be integrated with

the national environmental plan of the country.

# Challenges for the future

How environmental sustainability affects the future of manufacturing units is best understood through the words of Edgar Woolard, Ex-CEO of DuPont as he comments on the business view of sustainable development. He says, "green economies and lifestyles of the twenty-first century may be conceptualised by environmental thinkers, but they can only be actualised by industrial corporations. Industry has a next-century vision of integrated environmental formance. Not every company is there yet, but most are trying. Those that aren't trying won't be a problem long-term, simply because they won't be around long-term. That is the new competitive reality".

Fertilizer manufacturing companies will thus be required in future to assess the environmental, health and safety effects of their activities and establish goals for continuous improvement, reduce energy consumption per unit of production, and ensure that environmental responsibilities and accountability are not compromised. They will also be required to reduce the consumption of raw materials in their operations, reuse rather than dispose, and recycle whenever it is practically feasible, and become more energy efficient. This challenge can be met only through innovations in material and process technologies with the right environmental perspective.

# Further reading

I. Amory B. Lovins, L. Hunter Lovins and Paul Hawken, A Road Map for Natural Capitalism, Har-

- ward Business Review, May-June 1999
- 2. Dver, James A and Mulholland. Kenneth L. Follow this Path to Pollution Prevention, Chemical Engineering Progress, American Institute of Chemical Engineers (AIChE), New York, 1998
- 3. Lemkowitz, S.M., Korevsar G. Marmsen G.J. and Pasman H.J., Sustainability as the Ultimate Form of Loss Prevention: Implications for Process Design and Education. Proceedings of the 10th International Symposium on Loss Prevention and Safety Promotion in the Process Industries, European Federation of Chemical Engineering, Stockholm, Sweden, 2001
- 4. Nair. Sukumaran M.P Integrating Safety and Environmental Concerns in the Development of Chemical Processing Industries. Loss Prevention 2004 Praha. Czechoslovakia, 2004.
- 5. Risk Analysis in Process Industries, Report of the International Study Group set up by the European Federation of Chemical Engineering, Institution of Chemical Engineers, UK, 1990.
- 6. Volodin, N.Igor, Pollution Prevention and Pollution Control-UNIDO/UNDP Initiative Clean Production Centers, Sept., 1997.

Dr. MP Sukumaran Nair is currently with corporate planning at Fertilizers and Chemicals Travancore (FACT) Ltd, Cochin, India. He was formerly managing director of Travancore-Cochin Chemicals Ltd., Cochin, A. researcher in environmental management, he is also experienced in process plant design, operation, and troubleshooting. Mr. Nair is a Fellow of the Institution of Engineers (India) Chairman of its Cochin Centre and a member of the AIChE and the National Safety Council. He serves on several Expert Advisory Committees to the Central and State Governments in India and has published over 50 papers on management ad technology in different national as well as international journals Arak

erational incidents to people and property in the industry and those in the neighbourhoad of these units due to storage, handling, transport and use of large quantities of in-Fertilizer flammable and hazardous chemicals

and hydrocarbons, large scale depletion of natural resources, raw materials, energy resources and water and contribution to global warming due to emission of greenhouse

Studies also reveals that units have been successful in controlling pollution from their operations to the level prescribed by the statutory 52 authorities and as required by the law. The best available technology for pollution control and environmental management are being used and it compares well with such practices being adopted internationally.

> Generally there is a good deal of compliance by all units to the standards prescribed for discharges of effluents. Often units are committed to attain the norms for various parameters as stipulated by pollution control boards. Units can even go to levels of pollution control beyond compliance if there are sufficient economic incentives for making the required additional investments. In other situations no attempt is made by units to achieve better control of pollution beyond the statutory limits.

Important problems encountered in environmental management are lack of incentive for continuous improvement in the direction of polhition reduction beyond the compliance limits of the pollution control boards, integration of environmental concerns in to the core of the business strategy and lack of sufficient transparency with regard to environmental information.

# Role of management

The first and foremost guiding principle of environmental management policy facilitating growth of the industry is the unstinted commitment, involvement and action oriented approach of the top management of the organization in achieving the set environmental goals. Top management should codify their environmental commitment, values and perceptions relevant to its activities, products, and services and taking into account the different stakeholders.

Every fertilizer company should have an EH & S vision or policy statement depending upon the

nature and scale of its operation and specifying its current thinking and aspirations of the future. They should adopt a national pollution prevention policy that encourages source reduction and environmentally sound recycling as a first option, but that also recognises safe treatment, storage and disposal practices as important components of an overall environment protection strat-

# Specify environmental targets

The environmental targets is, the qualitative and quantitative changes that are to be brought about to bring in more environmental friendliness in the industry and acceptance to the community around should be analysed. Steps envisaged for minimising environmental impacts, reducing emissions of toxic gases and those causing global warming and improving the current levels of employee health, safety and pollution prevention should be specified. Attempts to improve energy efficiency, resource productivity and use of renewable source of energy and raw material need special mention in the policy. The target must also address achieving zero accidents at work places, reducing incidents of work related diseases and overall reduction of risk exposure for employees as well as the community around. The target should focus on achieving sustainable development and ecoefficiency as a new business perspective for the industry through production and innovation integrated environmental protection, responsible product stewardship and aiming for total quality improvements. From the management angle it is desirable that the environmental friendliness of the industry should improve year by year. For this, the existing environmental burden imposed by these units have ro be quantified by considering suitable indices for every environmental aspects.

### Build effective control strategies

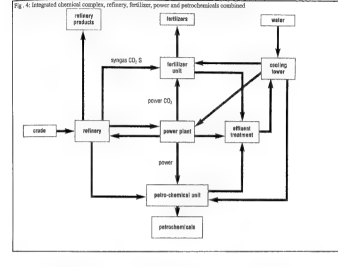
The policy should provide for the use of legal, financial and social instruments which influence the behaviour of companies, citizens, public bodies and authorities for achieving the objectives of the policy. Existing and innovative control mechanisms such as statutory provisions, stipulations of the various regulatory bodies may be used. Industry may be asked to go for the currently best available technology for pollution abatement. During the interim phase, a strategy of monitoring comparison with set standards and penal action wherever required should continue. Plants should be operated to standards that will comply with the requirements of appropriate national and international legislation and codes of practice. Technically and economically feasible regulatory as well as non-regulatory measures are also suggested to improve environmental management in chemical processing operations. Fiscal incentives may be provided to encourage adoption of technologies that reduce pollution.

### Develop risk management plans

It is necessary that management should ensure that potential health. safety, and environmental risks associated with the activities are assessed early to minimise and manage adverse effects and to identify opportunities for improvement. A workable disaster preparedness and emergency management (DPEMP) should be kept ready to mitigate any such situations in the unlikely event of its occurrence.

## Staff training

Necessary state of the art training may be given those responsible for environmental management. This should include keeping them abreast of the developments, technologies and practical tools, accident investigation, environmental impact prediction, selecting appropriate protective equipment, implementing emergency response plans as and when necessary and so on. They may



methods implemented in the industy follow prescriptive approaches which follow standardised procedures built around questionnaires and check lists. The new approach is to adopt a more descriptive approach in which process operators are challenged to attack pollution problems and devise new and innovative ways for solving them.

Managements undertake substantial efforts to develop green belts and maintaining greenery around these plants to reduce the impact of greenhouse gases. This is an important step in the direction of sustainable environmental control. Establishment of ISO 14000 environment management systems and a corporate environmental as tup for regular monitoring and control is another major step in environmental protection. These systems are intended for continuous improvement

of existing operations from the environmental angle. Some have adopted a zero effluent approach incorporating total recycle and reuse of effluents back to process, though it still remains more a concept than its effective implementation to a reasonable degree of reliability.

European fertilizer plant operators use the best available techniques (BAT) in their plants for environmental control. Both effluent specific standards and product specific standards are available.

Most operations emit large quantities of carbon dioxide (CO2), which is a major greenhouse gas to the atmosphere.

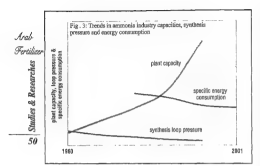
There are no emission standards for CO<sub>2</sub> as prescribed by the statutory bodies. Attempt to reduce greenhouse gas emissions all over the globe to tackle climate change will bring in specific limits for CO<sub>2</sub>

emissions also in future.

Every fertilizer processing unit imposes certain environmental burden to the local environment and its impact categories are acidity, global warming, human health effects, ozone depletion, photo-chemical smog, aquatic oxygen demand and ecotoxicity to aquatic life etc. A parametric assessment of the contribution of each of these components can be used to compare yearly performances of plants.

# Key issues

Thus, the key issues in environmental management of fertilizer plants are: pollution from solid waste resulting in contamination of land space, liquid effluents endangering water streams and ground water resources and gaseous emissions degrading the quality of atmospheric air, risk to life from op-



monium nitrate plants also. Ammonium sulphate, which was earlier produced by direct neutralisation, is no longer produced by the process. Most fertilizer grade ammonium sulphate is produced as a by-product from caprolactam plants and from the steel industry.

Urea contains 46% nitrogen, which, when applied to fields, leaches out to the environment. If we promote the use of low analysis fertilizers with nutrient content around 20%, which is sufficient to meet the demand of the plants for the cropping season, it would help to reduce nutrient loss by way of leaching to the environment.

### Green manufacturing techniques

Green manufacturing (GM) aims to prevent pollution and save materials and energy through innovation and development that reduces or eliminates environmental damage right from the design, manufacture, and application of products or processes. Apart from the use of benign materials, changing technologies for processing also add to the environment friendliness of manufacturing industries. Existing processes also undergo changes to become environmentally friendly. Thus GM requires rethinking of

manufacturing systems by pursuing environmentally related goals and objectives, non-traditional manufacturing processes, new marketing strategies, and product design based on a life cycle approach.

Improved catalysts increase conversion and yields, reduce recycle and increase outputs. One illustration is the development of ruthenium catalyst for the ammonia reaction which helped to improve conversion threefold, reduce sise of plant equipment and rendered higher plant capacities viable.

In situ generation and consumption of hazardous and toxic intermediates, thus avoiding storage and transport, is another option. An example is the manufacture of urea to consume the ammonia produced without going to storage, a lesson we have learned form Bhopa al.

Hollow fiber and membrane processes and pressure swing adsorption have come of age for physical separation of gas mixtures in place of chemical absorption and regeneration.

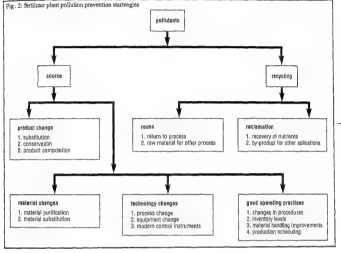
Harsh reaction conditions like elevated temperature, increased concentration, high pressures, large reactor volumes, corrosion tendencies, flammability etc are being considerably lessened through technological innovation. Nowadays several reactions are being carried out at lower temperature, pressure and concentration with improved catalysts. The best example is again from the aramonia industry. Aramonia used to be synthesised at 350 strongsheres pressure three decades ago, but has been lowered to operate at as low as 80 atmospheres. The potential for internal recycling and reuse are being continually exploited and modern plants are built with such integrated facilities.

Several approaches are available to improve the environment friendliness of existing manufacturing processes. These include strategies and 
concepts like: clean production, 
product stewardship, sustainable 
manufacturing, eco-efficiency, total 
cost assessment and life civel analysis.

The current phase of pollution control in fertilizer plants attempts to reduce the effluent generation at source. Very often this is more a question of the technologies adopted in plants. The specific consumption of raw material and energy for all products from the plants over these years shows a continuous trend of improvement with the adoption of efficient technologies. This invariably contributes to achieving environmental standards through a gradual reduction in emissions, effluents and solid waste per ton of product manufactured. But major improvements towards better environmental quality may require design changes involving additional investment or adopting a new process. This is a costly option and hence efforts in this line are limited unless it brings about economic incentives by way of increased productivity, lowering of energy consumption etc.

In the case of products having high water intensity, there is an economic benefit in reusing treated effluents so that water conservation is achieved. The start up and shut down of plants are situations that may lead to an increased level of pollution of the environment compared to its normal operation. Hence most plants are equipped with specific provisions to take care of such situations.

Most of the pollution prevention



towers has been replaced with structured plastic packing. This has not only resulted in elimination of the formation of hezardous studge but also improved heat and mass transfer of the operation, resulting in lower energy consumption.

Nowadays chromate-based cooling water treatment has been replaced by organophosphonates and quaternary ammonium compounds have replaced toxic biocides and chlorine for biological control in cooling towers.

Recycling of metals, recovery of metals from spent catalysts, shudge from metallurgical operations etc are intended to reduce the impact of large scale mining of metals and minerals. Replacement of arsenic-copper (AscV) treated wooden cooling tower fills to plastic (PVC) type eluminates the use of wood as well as the toxic chemical treatment of

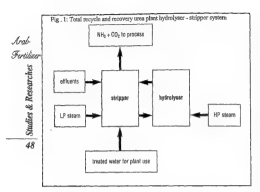
wooden elements of the tower. Several oxidation reactions involving air are replaced with gaseous oxygen to prevent the formation of toxic nitrogen oxides.

Similarly specific corrosion issues have been addressed by the development of alloys for other chemical operations. The use of new generation polymers and plastics in place of metal in highly corrosive applications etc reduce the environmental burden.

Use of vacuum residues from crude oil refining operations as a feedstock for ammonia synthesis gas is a sustainable option to dispose of an unmarketable end product. These remains from improved crude utilisation processes such as hydro cracking etc are highly viscous, heavy, difficult to handle and as such are not marketable. Several patented gasification technologies are

available to process the residue which is operated to provide synthesis gas to ammonia process, power generation or methanol synthesis. The sulphur in the residue is recovered in the elemental form in an adjoining Claus sulphur unit.

The development of the total recycle process from the earlier once through process was a major development from the environmental angle. The stripping technologies and its improvements further improved the environment around urea plants. The urea hydro lyser, which came in the 1980s, succeeded in fully recovering and recycling the urea and ammonia contained in the effluent streams.Incorporating urea dust recovery systems around prilling towers and buck prilling further reduced emissions from urea plants. Similar developments took place in ammonium nitrate and calcium am



vironmental managements is oriented towards "at source" reduction of pollutants and recycling within the process itself as the first option and treatment and disposal as per the stipulations of the statutory agencies as an alternative. In the latter case, besides chemical treatment biological methods are also used.

# Environmental management

Most fertilizer plants have specific environmental policies and their emissions, effluents and waste disposal and are guided by the stipulations of state regulatory authorities, New plants use modern technologies where considerable technology integration has taken place at the inception stage to see that notlution prevention is a part of the process design itself. Other older units are now operated with additional state of the art pollution control facilities. The pollution and environment control departments attached to the plants generally exhibit good care to see that the above objective is achieved. Thus, nowadays state of the art control facilities exist in most plants and they are operated effectively. The stipulations of pollution control and environmental protection agencies are generally within the achievable limits of the available technology at hand. Nevertheless, departures sometimes occur from these parameters during start up or shut down of plants or due to accidental situations

Several international standards covering a wide range of parameters have been developed to specify the discharged emissions and effluents from fertilizer plants, including pH. ammoniacal nitrogen, nitrates, fluorides, phosphates, total suspended solids, oils and fats and chemical and biological oxygen demands in the effluent streams, particulate matter, nitrogen ,oxides, sulphur oxides and carbon monoxide in exhaust streams. Radioactivity, toxicity, presence of heavy metals, organics, biological pollutants and pathogens etc are also monitored in specific cases.

### Developmental efforts

Over the past 50 years the fartilizeindustry has switched to more environmentally friendly raw material and energy resources in order to improve its sustainability. The use of natural gas as a relatively benign raw material and energy source than other petroleum feedstocks such as naphtha and fuel oil and coal to produce ammonia, which is the basic building block of the nitrogenous fertilizer industry, indicates a shift in the choice to reduce pollution problem. This route hasthe advantages of reduced carbon dioxide (CO2) emissions, low waste generation and low energy intensity for the product. Another world ammonia capacity is based on natural gas.

The development of new allows for the furnace tubes used for hydrocarbon reforming in the past thirty years has considerably enhanced the life of the tubes and thus helped to overcome the need for replacement necessitating frequent shutting down of plants. With HP (modified) material primary reformer furnace tubes with a high degree of reliability, it is now possible to extend the on stream time of an ammonia plant to 345 days an year (earlier 330 days was more usual) and it is also possible to operate the plant continuously for two years with an intervening down time of only 30 days for maintenance etc.

The catalysts used in ammonia plants have undergone drastic improvements in terms of activity, resistance to poisoning, achieving a better approach to equilibrium and in physical characteristics. This has contributed to better conversion and yields, reduced recycle, lower pressure drop, reduced side reactions etc, all of which directly result in reduced emissions and effluents. There have been notable achievements in this as regards the catalysts used for primary reforming of narval gas and ammonia synthesis.

Low NOx burners improve combustion of fuel and help to reduce the emission of nitrogen oxides from furnace flues to a considerably lower level. The optimal designs of heat recovery equipment developed over the years have been successful in efficient recovery of heat from the process as well as flue gas, thus keeping atmospheric emissions within the regulations. Use of vaporised and desulphurised fuel also reduces sulphur emissions.

The use of amine solutions for absorption of carbon dioxide from gas streams in ammonia and hydrogen plants to replace toxic solutions containing arsenic and vanadium is another example. The metallic packing of the absorption and regeneration

# Towards a greener fertilizer industry

Dr M.P Sukumaran Nair of Fertilizers and Chemicals Travancore (FACT) Ltd discusses developments in the nitrogenous fertilizer industry towards achieving the twing goals of more efficient production while meeting environmental quality requirements.

ver the past fifty years there has been a step-bystep development in the fertilizer producer's approach to environmental issues. After the early days of ignoring effluents and discharges to the environment, efforts were made to dilute pollutant-bearing streams before discharge, which have eventually given way to state-of-the-art treatment plants. The current trend is towards reduction at source and prevention of pollution. Environmental regulations everywhere are getting more and more stringent and industries are under heavy pressure to improve their environmental performance by avoiding pollution. adopting clean technologies and fostering sustainable development. A shift in environmental policy has taken place, based on the environmental management hierarchy. which calls for preventing pollution whenever feasible. Pollution prevention approaches and techniques are now regarded as an essential part of business operations. In fixture, industries will be required to advance eco-efficiency and other approaches that shift businesses beyond compliance' and increase corporate environmental stewardship It will therefore become necessary to integrate environmental factors into their corporate accounting and decision-making processes and utilise the rapid growth of corporate environmental management systems

to promote prevention.

The fertilizer industry can hardly abandon the use of chemicals and production processes without alternative and reliable options. It will be required to identify some innovative approaches towards cleaner technologies and practices, such as the use of bio-chemicals, processes and technologies to prevent pollution, reduce or eliminate the storage and use of toxic substances during the design, manufacture and use of products and processes, and to identify and reduce risks to human health and the environment from existing and future exposure to persistent, bio-accumulative and toxic chemicals. Public awareness and their desire to know what chemicals are in the products and services they purchase, and the hazards associated with those chemicals, are increasing and the industry will be required to ensure the safety of products and services rendered.

The chemical processing industry has adopted several strategies in this regard. Engineering design modifications and best engineering practices help to reduce extremes of temperature, pressure and concentration and allow reactions to proceed in milder environments. Conversion of batch processes to continuous processes whereby recycling of streams is possible, the application of emulsion breakers for effective separation, chemical synthesis from resources rather than petrochemicals, the use of different methods for handling reactants such as in the form of slutries, powders etc all help to contain pollution at sources to a greater or lesser extent. Reduction of vents, spillages and emissions through improved instrumentation and better operating practices also results in reduced pollution loads to the environment. Management approaches with regard to inventories, quality, house keeping and optimised operation are also important.

# Fertilizer industry

A modern nitrogenous fertilizer plant, just like any of its counterparts in the chemical processing industry, has certain safety and environmental issues relating to processes which result in the generation of effluents and emissions causing environmental degradation such as greenhouse effect, stratospheric ozone depletion, acid rain and acidification, eutrophication, soil degradation, technological chemical mists and fog etc with potential damage to human race. Environmental management thus assumes paramount importance in addressing the numerous issues relating to pollution control, safety etc and minimising the degradation of the environment.

Studies in different parts of the world have focused on identifying key issues in environmental protection in fertilizer processing and developing guidelines for an environmental strategy specific to the industry. Modern thinking in en

# **12th AFA International Annual Fertilizer Conference & Exhibition**

Cairo: 6 - 8 February 2006







The preparations for the next AFA 12th International Annual Fertilizer Conference & Exhibition, to be held in Cairo. from 6 to 8th February 2006, are well advanced. The first announcement will be circulated to all AFA members and non members in the next few weeks, and will he posted on the web site. The Grand Hyatt hotel has been selected as the venue. Registration is expected to begin inmid September and more than 650 participants from 45 countries are expecting to attend.

sessions on supply and demand of fertilizers and its raw material, best agriculture practice and integrated plant nutrition system, new concept on fertilizer use and environment protection.

For whom are interested of promoting, presenting service and new update technology in the field of fertilizer and its related areas, an exhibition jointly organized by AFA and British Sulphur will take place during the conference. Spaces are limited and booking giving to priority reservation.

The programme is currently being developed and suggestion are welcome. Maritime transport, future outlook of shipping policy issues are already high on the agenda for the second and third sions. The conference will inrfode outlooks for fertilizer policy and world food

security as well as

vearly prints mercial normally distributed to all delegates and VIP guests during conference.

> Please contact AFA Conference service for booking & registration.

AFA website: www.afa.com.eg

# Promoting Convergion between AFA and IPI

In the framework of promoting cooperation between AFA and Arab & international institutions and associations, AFA General Secretariat held a meeting in the Association's headquarters Monday 25th of July 2005 with Mr. Hillel Magen, General Manager of IPI, and Dr. Mohamed Munir Russan, IPI consultant,

The meeting highlighted the Secretariat telecommunication network with the international institutions and associations working in the field of fertilizers industry. During the meeting, Eng. Mohemad F. El-Sayed, AFA Asst. Secretary General, gave a detailed presentation on the new projects and reclaimed lands in Egypt in Nubaria, Toshka and companies collaborating in them. He further showed the Institute General Manager the Secretariat activities and programs concerned with fertilizers industry. Principally, IPI and AFA agreed, in the meeting, to cooperate in organizing a training workshop together with other organizations, concerned with rationalizing fertilizers usage and balanced fertilizing, such as FAO, IFA, AOAD and IMPHOS.

The workshop issues and States benefiting from such applications will be identified during the coming AFA Board of Directors meeting, which will be convened in Tunisia on 13th of December 2005, in order to be included in AFA annual plan for the years 2006 and

Mr. Yasser Khairi, AFA Head of Economic Affairs Department, attended the meeting.

# immal Conference

Malaysia: 6th-8th of June 2005

IFA 73rd annual conference was convened in Kuala Lumpur city, Malaysia during the period 6th to 8th of June. 1300 people participated in the conference of experts and technicians from international institutions, organizations and companies concerned with fertilizers industry representing 70 countries from all



over the world. AFA participated with a delegation including His Excellency Secretary General and the Head of Economic Affairs Divi-In addition to meetings and discussions, the conference program in-

cluded a number of important papers which emphasized on: Short to Medieum-term Fertilizer Demand prospects in South East Asia (Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand, Vietnam).

· Global prospects for irrigation and for water use efficiency in ag-

· Potential for bioenergy production

- · Global prospects for palm oil production and consumption in the medium term.
- The US natural gas upply gap: How big is it and what is the impact on the US?
- · From thousands to millions: industry support lays fertili ground for international development projects
- · Medium-term outlook for world agriculture and fertilizer demand:
- 2004/05-2009/10 · Global fertilizers and raw materials supply and supply/demand bal-
- ances: 2005-2009 Also, a paper was presented by IF A award winner for 2005: Professor Ismail Cakmak from Sabanci University, Turkey, The paper title was: Identification and Correction of Widespread zinc deficiency problem in Central Anatolia, Turkey.

# SABIC Training Workshop "Fertilizers Marketing Management" Riyadh: 18th - 22nd of June 2005

Eng. Mosaed Bin Soliman AI-Ohaly, Vice Chairman Fertilizer in SABIC, Member of AFA Board of Directors, and Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General, inaugurated on Monday 18th of June the proceedings of the training work-"Fertilizer Marketing Management" held in Riyadh in cooperation with AFA and in coordination with IFDC. Dr. Ashkar presented a paper

"Marketing Management and Concepts". The workshop training program

discussed the following: - Fertilizers - International And Regional Markets

- Nutrient Technology
- Fertilizer Marketing - Soils, Fertility And Testing
- Fertilizers Materials
- Fertilizer Policy
- Environmental Issues
- Fertilizer Use And The Environment
- New Frontiers In Agricultural Technology
- World Trade Organization
- Fertilizer Technology Fertilizer Market Research
- And Demand Forecasting
- Fertilizer Economics
- Fertilizer Promotion Product Quality
- Management Process

- International Trading

# AFA Workshop on "Administration of Sciling, Perchasing, Commercial Documents, Financial Guarantuse & Vessel Inspection/ Cargos Calculation"

# 13 to 15th September 2005

Arab Fertilizer

Arab Fertilizer Association (AFA) will organise in Tunisia during the period from 13 to 15th September a workshop on "Administration of Selling, Purchasing, Commercial Documents,

Financial Guarantees & Vessel Inspection/ Cargos Calculation" in cooperation with AFA Tunisian member companies: Groupe Chimique Tunisien, Compagnie des Phosphates de Gafsa, Granuphos.

Such workshop aims at raising the awareness and emphasizing on the general concepts of the staff of departments and sectins concerned with processes of selling, importing, external purchasing and



commercial activities. It further highlights the importance of commercial documents, banking credits and financial gurarantees in order to ensure companies' right.

The workshop first and second days program will look on documentary credits and incoterms. Lectures will be given by an international expert from Union of Arab Banks.

The workshop third day program comprises the expansion, promotion and raising of skills related to vessel inspections and draft calculations of loaded/willoaded eargos. The lectures will be presented by specialists from SGS (Tunisia).

# FMB 3rdAnnual Conference

Moscow: 18th - 20th of May 2005

FMB 3rd Annual Conference was held in Moscow on 1-20th May, 2005. AFA secretariat participated in the conference that came out with some results important of which:

\* Russian market returning to a rapid growth in consuming mineral fertilizers, of all kinds, after its retreat to about 50% of its former level during the economic transitional period in 1990.

\*Increasing the usage of existing fertilizers factories available powers. Production of different fertilizers reached in 2004 about 15.5 million tons in comparison to 1990, which was 16 million tons as follows:

	1990	2004
	MMT	MMT
N	7.2	6.5
P	4.9	2.6
$K_2O$	3.9	6.4
	*******	
Total	16.0	15.5

Rehabilitating, during the coming period, existing factories and increasing their powers. There is no apparent direction, whether in the near or far futures, to establishing new factories.

Near future showing exportable surplus reduction as a result to local consumption increase of fertilizers.

. Having fertilizers prices outside factories in accordance with internationally prevailing prices.

Paying attention to natural gas. Russia possesses 47% of world reserve of natural gas and it was highlighted that without Russian natural gas there will be no nitrogenous fertilizers industry in Europe.

. Tackling gas prices in Russia, which are expected to rise to reach about \$2 millions MMBTU during the coming years and will even increase to reach about \$3 millions MMBTU. Thus, the former represents one of the challenges facing fertilizers industry in Russia taking in consideration that the technologies used are old and high power consuming, the matter that puts them in ferocious competition with latest units in other areas.

Consequently, the said case affects the price and cost of nitrogenous fertilizers ton production, thus, this represents a good opportunity for Arab nitrogenous fertilizers industry to benefit from such changes as a result to Russian exports importance in the international market.

Conferences & Seminars

# Experts Meeting on Coordinating Industrial Development Strategies and Policies in Arab Countries

Rabat: 11h - 13th of May 2005

In the framework of coordination and cooperation between Arab countries in the field of industrial development future planning, an experts meeting on coordinating industrial development strategies and policies in Arab countries was held under the patronage of His Excellency Salah Aldin Mezwar, Morocco Minister of Industry, Trade and Economy. With an invitation from Arab Organization for Industrial Development and Mining and with the support of Gulf Organization for Industrial Consultations, the meeting was held in the headquarters of Arab Organization for Industrial Development and Mining in Rabat from 11 th to 13th of May 2005. 17 experts participated in the meeting representing a

ical fertilizers and materials. The application of GATT. trade liberalization and markets openness are of the major external challenges facing Arab trade whereas the application of The Big Arab Free Trade Zone of the major internal challenges and important economic accomplishments on the Arab level. His Excellency AFA Secretary General called for the necessity to take some steps to promote foreign investments attraction ability together with Arab investments, important of which supporting economic stability, providing positive incentives, directing Arab finance to more investment in Arab region, rationalizing Arab human resources utilization, implementing seriously Arab free trade zone and overcoming and emerging problems facing the practical implementation march.

number of Arab and regional countries and institutions The meeting proceedings continued after the opening session. Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General, presented a working paper on AFA work strategy in which he overviewed AFA role, goals and strategy represented in deep rooting and realizing Arab fertilizers cycle and share in international market that ranges between 15-75% according to the produced materials quality. AFA strategy also seeks emphasizing the need and demand increase for fertilizers products for the coming period, thus, expanding fertilizers industry to fulfill the said needs. Moreover, it works on sup-porting such industry representatives in regional and international organizations institutions guaranteeing a clear status for fertilizers industry. AFA strategy further helps in contributing effectively in the economic and social development in the Arab region, providing state-of-the-art fertilizers industry technology through attracting the international companies in this concern, convening annual international technical conferences and exchanging international expertise by local ones together with case studies concerning fertilizers industry. Dr. Ashkar also mentioned in his paper the due attention paid by AFA for environment protection, rehabilitating plants and using the latest fertilizers industry technologies. He also referred to a benchmarking study for a number of productive units in the Arab region to determine their real status, extent of success and regional and international environmental criterions. AFA Secretary General discussed fertilizers usage culture and their regional promotion. AFA noticed the poor Arab farmer awareness of fertilizers usage and their best utilization. Therefore, AFA cooperated with FAG, to set clear policies and procedures, aiming at issuing fertilizers usage index, for the Arab region, in 3 languages: Arabic, English and French. The index is to be issued depending on real studies for the agricultural lands nature; water and atmosphere and logistical activity. For more identification to the importance of such activity in achieving companies goals and for being a chain of connection between

production and marketing, a specialized workshop was held on managing logistical activity. which will be followed, the current year, bya training program in the field of sales documents. financial documents, supervision processes and marine inspection. From another side, AFA works on encouraging Arab investments in fertilizers field aiming at creating an integrated industrial base and avoiding the establishment of similar factories in Arab region. In the inter-trade field, AFA is working to encourage increasing the rate of exchanging in the field of fertilizers and to urge member companies to head forward such direction for the availability of raw and mediatory materials within the members system.

As a means of supporting scientific research in the field of fertilizers industry development and environment protection, AFA was keen upon announcing a \$5000 annual award to compete for submitting specialized researches in such field. The gathering com-mended AFA experience together with advising other associations to follow AFA same track and setting sectorial developmental programs and plans according to their specializations and in the framework of industrial development strategy.

# 2005 IFA Technical Committee Meeting

11th-13th of April 2005, Alexandria

Under the sponsorship of His Excellency

Fertilizer-Dr. Mohamed Abd El Salam Mahgob,
Governor of Alexandria, and in cooperation with Abu Qir Fertilizers Co. the International Fertilizer Industry Association
(IFA) convened Technical Committee
meeting for the year 2005 in Alexandria

Bibliotica. The meeting was held from 11th to 13th of April 2005 and was attended by 40 participants representing fertilizers oriented differ-

ent associations and companies.

The meeting program was as follows:

Day 1: Convening IFA Technical Committee meeting.

Day 2: Dr. Mohamed Abd El Salam Mahgob, Governor of Alexandria, Mr. Eugenio Ponce, IFA Chairman, Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General and Eng. Mohammad Abdullah, Chairman & Managing Director of Abu Qir Fertilizers Co. inaugurated the meeting followed by presenting 8 working papers as follows:

\* Combined Nitrous Oxide And Nox Abatement
In Nitric Acid Plants

In Nitric Acid Plants

\* Enhancing The Efficiency Of Urea And Am-



monia Nitrate By The Addition Of Other Nutrients

- The Effectiveness of Safety Audits On Pic Performance
  - \* A Production Process For Specialty Field Fer-
  - From Safety Excellence To Business Excellence
  - \* Strategic Solutions For Phosphogysum In Both The Developed And The Developing World
  - \* Water Conservation In Fertilizer Plants
    \* Improving Process Reliability In A Fertilizer
    Complex

Day 3: A field trip to Abu Qir Alexandria plants was organized. The trip included a detailed explanation to the Company activity and an inspection to the production units.

# Expanded Quality Arab Associations Meeting on "Subsidizing, Dumping and Services Trade"

26th of April 2005, Cairo

Accepting the invitation delivered by the General Secretariat of Arab Economic Union Council. for the expanded quality Arab associations meeton "Subsidizing. Dumping and Services Trade" was convened, in Cairo, 26th of April 2005, in Egyptian Industries Union headquarters, and under the supervision and by the preparation of AFA. The conference was

chaired by His Excellency Dr. Ahmed Gwaly, Secretary General of Arab Economic Union Council and Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General, Chairman of the 30th Arab associations' Periodical



From L. to R. Dr. Ashkar, Dr. Gwaly & Mr. Elio

Meeting. The conference was also attended by Representatives of Arab League, Arab Organization for Industrial Development and Mining, Heads and Members of Board of Directors, Arab Associations working within the Council scope and Arab States delegates. The conference tackled 2 major issues of interest to Arab associations, namely:

Subsidizing And Dumping - Services Trade.

Dr. Ashkar discussed in his speech delivered in the conference inauguration foreign trade sector importance in Arab economies some of which

nearly fully depend on importation to provide their needs whereas some Arab countries depend mainly on exporting some of the basic commodities, at the top of which petroleum and chem-

roncos & Som

Arah

# Uhde wins contracts for the expansion and modernisation of three cake oven betteries in Japan, Tairan and Argentina, respectively

In September 2004 Mitsui Mining Company of Tokyo commissioned Uhde GmbH of Dortmund.

Germany, and the Japanese company Otto Corporation of Tokyo to build a new coke oven battery. The new coke oven battery, which will be located in Kitakvushu, some 800 km west of Tokyo, will consist of 46 ovens with a total capacity of 570,000 t/ year of coke and is due to come on stream in the first half of 2006. The contract is for a 'pad-up rebuild', which involves replacing the complete coke oven battery from the concrete foundation up.

Uhde has also won a contract from China Steel Corporation in Kaohsiung, Taiwan, for the

major

repair of two coke oven batteries comprising in total 78 ovens. The contract involves the hot repair of all ovens on the pusher and coke sides. The fronts of the coke oven batteries and large sections of the heating walls as well as the complete oven top will be replaced. In all, some 7,000 tonnes of refractory material and around 2,000 tonnes of steel and cast parts will be used in the repair. The work is due to begin in early 2006 and will take 24 months to complete.

The third contract is for the expansion of an existing coke plant by 10 new ovens with an additional capacity of 105,000 t/year of coke. It has been awarded by SIDERAR S.A. of Argentina. The plant is to be built in San Nicolas, around 220 km north-west of the capital Buenos Aires. Production of the first coke is planned for late August 2006.

The scope of Uhde's services for the three contracts includes basic and detail en-

gineering and

supply of special equipment as well as supervision of the erection and commissioning activities.

The contracts are worth approximately Euro 44 million in total for Uhde GmbH.

Uhde is a company in the Technologies segment of the ThyssenKrupp Group and has

a workforce of more than 4,200 employees worldwide. The company's activities focus on the design and construction of chemical and industrial plants in the following fields: refining technologies, plants for fertilisers, organic intermediates, polymers and synthetic fibres, electrolysis plants, gas technologies, plants for oil, coal and residue gasification, coke plant technologies and phamaceuticals.

# Groupe Office Cherifien des Phosphates - OCP (Morocco)

As reported earlier, Bunge Fertilizantes SA and OCP Group have performed the feasibility study for entering into a joint venture partnership for the production of phosphoric acid, and solid fertilizers in Jorf Lasfar (Morocco).

In the light of the conclusive results of this study, both parties, have decided to go forward in the implementation of this project, subject to the approval by the Board of Directors, of BUNGE and OCP, expected by the latest in the beginning of October 2005.

In the meantime, and in order to gain time the parties have agreed to jointly prepare all relevant documents for the joint venture implementation.

# Uhde Wins Third Contract for a Fertilizer Plant in Egynt

The Cairo-based Egyptian Company Helwan Fertilizer Company (HFC) has awarded Uhde GmbH of Dortmund, Germany, a contract to construct a turnkey fertiliser complex. The contract was signed on March 9, 2004, in Cairo and enters into effect. Work on the major contract will begin immediately. Uhde announced only this January the award of contracts for two almost identical fertiliser complexes in Egypt.

"The new contract is the successful continuation of a long partnership between Uhde and the Egyptian industrial sector and a sign of Uhde's leading world position in the design and construction of large-scale fertiliser complexes," said Dr. Wolfgang Essig, Chairman of Uhde's Executive Board. As with the previous fertiliser

plant contracts, this one is also for an ammonia/urea complex with a capacity of 1,200 tonnes per day of ammonia and 1,925 tonnes per day of urea. It includes all utilities and off-site units. The scope of supplies will include the entire engineering (basic and detail), supply of the equipment, construction and commissioning. The complex will be located in Helwan, some 30 km south of Cairo. and is due to start production in mid-2007.

The ammonia plant will be based on Uhde's proprietary ammonia process while the urea plant will be built according to Netherlandsbased Stamicarbon's synthesis and granulation technologies. All selected processes are particularly environment-friendly and comply with the stringent Egyptian and European standards. The catalysts for the ammonia plants will be supplied by Uhde's renowned ammonia catalyst partner Johnson Matthey Catalysts of the UK.

With the urea fertiliser produced, HFC will serve both the domestic and export markets. To further strengthen the Egyptian economy, an increased amount of the supplies and engineering services will be rendered by local companies.

# FAO Welcomes G8 Declaration and Urges Donor Countries to Increase Aid to Agriculture

Fertilizer Investment in agriculture and rural areas crucial to reduce the number of hungry people

> The head of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Dr Jacques Diouf, yesterday welcomed the G8 declaration on ending the cycle of famine in the Horn of Africa, raising ag-40 ricultural productivity and promoting rural development. Noting with regret the downward trend in development aid from donor countries to agriculture in many developing nations, Dr Diouf hailed the declaration as an important step in the fight against hunger and poverty should the-G8 countries elect match action with the words

> > "It is very encouraging that the leaders of the most industrialized countries have renewed their commitment to achieve the goal of halving by 2015 the number of people who suffer from hunger and poverty," Dr Diouf said.

"Especially promising is the focus on Africa, where more ,than 200 million people remain

chronically food insecure. I am confident, that if the new G8 commitment is translated into immediate concrete actio, the number of hungry people could still be reduced by half by 2015, thereby meeting the World Food Summit target and the Millennium Development Goal" he added . "FAO, together with its partners, will continue to work closely with the G8 countries, other donors and recipient countries to pro mote agricultural development and offer its expertise and assistance. "

Investing in agriculture and rural areas, particularly in water control and rural infrastructure, in food insecure countries should be the main priority in the fight against hunger, the FAO

Director-General stressed. "More than 70 percent of the hungry people live in rural areas - it is there where hunger needs to be defeated, by producing food for own consumption and surplus for export, as well as creating employment and income opportunities. "

At the G8 Summit in Genoa in 2001, the leading industrialized countries phasized that

support to agriculture is a crucial instrument of official development assistance, " Dr Diouf said. "Unfortunately, three years on, agriculture in many developing countries is still not receiving the attention and support it urgently needs. In fact, official bilateral development assistance to agriculture from OECD donor countries fell from \$ 4.1 billion in 2001 to \$3.8 billion in 2002"

"If the G8 counties are serious in their endeavour to reduce hunger, they need to increase their resources flowing to rural areas in poor countries. The billions of dollars we invest today in farmers, in technology and in infrastructure in rural areas, we can save tomorrow on food and emergency aid," Dr. Diouf said.

Topsoe Ammonia Technology has been selected for the Second Large-scale Fertiliser Complex in Oman

Topsoe's low energy ammonia technology has been selected for the 2,000 MTPD ammonia plant I in the ammonia/urea complex to I be build by Sohar International Urea & Chemicals Industries, SOAC at Sohar Industrial Area. The plant will be situated approximately 260 kilometres I northwest of Muscat, the capital of the Sultanate of Oman.

T opsoe will supply technology, license, engineering services and catalysts, and will guarantee

the performance of the ammonia plant. The fertiliser complex will be constructed by Mitsubishi Heavy Industries, Japan. Technology for the 3,500 MTPD Urea plant will be supplied by Snam-1 progetti S.p.A., Italy.

"We are most pleased that Topsoe's ammonia technology has been selected again for the second world-scale fertilizer com- i plex in Oman. We feel that the I selection underlines the competitiveness of Topsoe's ammonia technology for the new largescale ammonia plants being contracted around the world in these years " says Peter Sogaard - Andersen, Director of Marketing and Sales, Technology Division of Haldor Topsee A/S.

The first large-scale fertiliser complex in Oman based on Top-I soe Ammonia Technology is the OMIFCO project which is presently under commissioning.

For further information, please visit our ammonia page or contact Mr. Soren Ipsen on:

+45 45272424 or si@topsoe.dk.





It is my pleasure to submit the 29th AFA annual report for the year 2004. AFA is one of the most important specialized essential Arab associations working under the umbrella of Arab Economic Union Council. The former is attributed to fertilizer industry status, as one of the most important national economy pillars in the Arab region, from one side and to AFA status, as a model of commitment and seriousness of common Arab work in the field of Industry, from another side.

AFA witnessed a tangible development in its performance. Such development is a result of AFA work strategy with a number of major principles, important of which:

- Promoting cooperation and integration with international and Arab associations and organizations concerned with fertilizers industry.
- Paying due attention to people as AFA realizes the importance of training in polishing companies employees and members expertise and capabilities together with raising their performance efficiency.
- Encouraging researches and studies through allocating a \$ 5000 annual award for the best applicable research in the field of fertilizer production and usage and environment protection.

The year 2004 was distinguished by AFA direction toward implementing and participating in some essential activities, important of which designing index of Fertilizer Use, in cooperation with FAO and IFA, and following the procedures of conducting a comparative study for a group of industrial units in the member companies.

AFA, throughout 30 years, was keen upon achieving correlation between member companies in different fields of fertilizers manufacturing, materials and uses. It further encouraged inter-industrial integration between member states reaching an integrated fertilizer manufacturing base. The Association proceedings also changed from being regional to international, which is clear from the increase of AFA international conferences participants at the top of which the 17th Technical conference held in Oman – Jordan in 2004 in which participation increased 57% more than 2003. In addition to that there was a great attendance in the 11th Forum, whose preparations were clear evidence on AFA status. It is worth mentioning that AFA proceedings became a fixed item on the international agenda and one of the distinguished events on the regional and international levels.

AFA is fully satisfied with the results achieved and is looking forward, with hope and optimism, to more accomplishments in future, thus, 2005 strategy and plan were set to expand the international attendance and participation. Hence, efforts exerted to promote AFA role on the regional and international levels will entrench AFA status as a promoter to Arab fertilizer industry and uses and a direct actor in the economic and social development in the Arab region.

Sest Regards, Dr. Shafik Ashkar Secretary General

# 29th Board of Directors Annual Report for the year 2004

The 29th Board of Directors Annual Report for the year 2004 has been issued. The report includes activities besides an overview of results achieved. AFA accomplished a remarkable performance development during the year 2004, which is attributed to the success of AFA action plan and executive policies in promoting AFA goals and attracting a number of companies to join the Association membership. Therefore, AFA not only attracts sompanies to its membership by also to its high status and positive perspective. which it occupies, hence, being in line with international and regional organizations concerned with fertilizer industry and uses. The Association membership increased by 12 Fertilizer members accepted, thus, in 2004 the total number of AFA members is 107 companies,

according to the classification: Ordinary members: 33 - Associate members: 4 - Observer members: 7

- Supporting members: 63 A Statement from AFA Chairman:



# Dear General Assembly honorable members

# Greetings.

AFA continued its efforts throughout the year 2004 in the framework of its keenness upon developing fertilizer industry, which remains to be one of the most important and vital industries, occupying a great status on the Arab and international levels for being related to food and achieving international food security. AFA also continued the implementation of the action plan, which mainly depends upon activating and realizing its role relying on the distinguished status of such industry. It is an industry witnessing a great development in technology and uses together with maximization of its production structure to fulfill market needs and consume such necessary materials.

It is my pleasure to submit the 29th annual report for the year 2004. AFA efforts were fruitful achieving tangible successes on the regional and international levels. The report includes activities and budget of 2004 besides an overview of results achieved in comparison to preceded years.

In conclusion, I would like to extend my appreciations and thanks to my colleagues the members of Board of Directors and General Assembly and to all AFA member companies for their continuous support, assistance and effective collaboration in AFA policy direction. I would also like to express my gratitude to the secretary general and secretariat staff for their collective efforts exerted during the year in order to achieve the Association goals and ambitions.

Last but not least I extend my thanks to the government of Arab Republic of Egypt, the headquarters State, for the distinguished facilitations provided and attention paid for AFA through its different institutions.



Arah



































# European Machine Trading (The

AFA New Members Welcome

 Bawabet Al-Kuwait Holding Company (Egypt)
Associate Member

Misr Int'l Bank -MIBANK-

Associate Member

Observer Member

Tunisian & Saudian Co. for Ex-

port & Import (Tunisia)

Supporting Member

Supporting member

WAFARCO (Lebanon)

Sharaf Company (Morocco)

Forsa Shipping & Trading Co.

Supporting member

Supporting member

(Turkey) Supporting member

AAAID (Sudan)

Netherlands) Observer Member

(Egypt)

A-K-K-K-K-K-K-K-K-

Mr. Mohamed AI Terkait, GPIC's Managing Director has obtained a doctorate (PhD) in Islamic Economic Studies, from Punjab university,

Pakistan on 17 April, 2005.

Mr. El-Mouzy Chairman of Egyptian Fertilizers Company

ers Company has appointed

Industries (Egypt).

the future .

-14

-16

-10

10

40

Managing Director of the Company.

for the future .

Mr. Al Terkait

On this occasion, AFA General Secretariat extends -

its sincere congratulation to Mr. Terkait in obtaining this prestigious degree, wishing him the very best

The new General Assembly of Egyptian Fertiliz-

Mr. Mohamed Adel El-Mouzy as Chairman and

Mr. El-Mouzy is actually occupying the post as Chairman of Holding Company for Chemicals

its sincere congratulations to Mr. El-Mouzy for the appointment and wishing him the very best for

Sirte Oil Co. Mr. Khalifa Yahmood has been appointed General Manager for Industrialisation & Maintenance at Sirte Oil Co. (Libya). He succeed Mr. Mohamed

Saleh Abu-Laeha who has been transfered to Pe-

On this occasion, AFA General Secretariat extends its sincere congratulations to Mr. Khalifa and Mr. Abu-Lacha for their new appointments and wishing them the very best for the future.

troleum Investments Company.

Mr. Khalifa Yahmood

General Manager for

Industry & Maintenance att

On this occasion, AFA General Secretariat extends

Ohtains PhD in Islamic Economic Studies









# CHEMOPROJEKT (Czech Republic)

# General Company For Fertilizer Phosphates & Mines

# PHOSPHATE WASHING AND UP-GRADING PLANT GECOPHAM

Syrian phosphate mines are situated 40 km, west ancient Palmyra city. They are three mines: two in Sawanneh and one in Khneifiss which is 25 km. far from Sawanneh.

Plants of these mines produce 2.6 million tons per year, 600 -700 thousand t/y are used locally by fertilizer company in Homs to produce phosphoric acid and triple super phosphate. The remaining quantity is exported to European countries, to Lebanon and Turkey. Production wasn't developed in the past due to lack of water. but now the water reserve has been studied in syrian desert especially the one which is close to the phosphate mines.

Upon proving possibility to extend production and upgrade quality by washing the phosphate to become a desirable material on the international market to produce phosphoric acid and all kinds of phosphate and compound fer-

tilizer. GECOPHAM has already founded a washing plant phsphate including drying process Sawanneh with capacity of 1.2 million ton as final product. This project has been executed with collaboration of KOCH Co. (France) who supplied the required equipment which were erected by Syrian engineers and workers.

Production has actually started and the annual capacity of Syrian phosphate raised to 3.8 million ton now.

New Syrian phosphate produced is free of fine dust, having low radioactivity and low content of toxic materials and acids, where as it is envisaged with good content of phosphore making it applicable in different industries of foodstuff and industrial phosphoric acids in addition to all kinds of

phosphate and compound fertilizer that have phosphore substance which feeds soil, Syrian phosphate is exported through Tartus port on east coast of Mediteranean after transporting it to port by trains. specially used for this purpose than it is stored in siloes with capacities of 90 thousand ton. Phosphate is transported on board vessels by means of belt conveyor, pouring in to hatches of vessels. Then it is stored in siloes capacity of 90 thousand ton. Berth can receive and load two vessels simultaneously.

The Syrian phosphate industry is one of the important industries in the Syrian economy due to the huge reserve, about 2.5 milliards tons, which enables establishing up-to-date industries of phosphoric acids and different fertilizer in the very near future thus meeting excessive demands for fertilizer in Syria and all over the world.





With Member Companies

· Economy of freshwater, especially through recycling and recovering washing waters at the chemical processing units; · Training and awareness-raising of our per-

Phosphate Rook Storage Sites

sonnel with a view to mobilizing them and developing their skills in the field of environ-

 Contribution to the struggle against emissions of greenhouse effect gases, through the development of projects integrated in the national greenhouse effect gases reduction plan and which may benefit from the flexibility mechanisms of the Kyoto Protocol.

At the same time, OCP Group took part in various events on climatic change, management, and prevention of risks and environmental assessment, as well as in meetings on the environment organized by professional associations and fed-

erations [FCP, FOIM, CGEM ... ). In addition, the Group continued participating

in the "Clean Beaches" campaign, presided over by H.R.H. Lalla Hasnaa for the beaches of Jadida, Souiria Kdima in Safi and Fourn El Wad

# in Laayoune. **Safety**

Several actions of technical, human and organisational nature have been carried out during 2003, aiming at the control of risks inherent to health and safety at work, in addition to occupational safety, in particular:

 Development of Total Productive Maintenance (TPM) in other units of the production sites,

- · Continuation of rehabilitation of older operations, integrating the best existing technologies.
- · Training and awareness-raising of the personnel to improve their skills,
- Updating of the emergency plans (POI and
- · Organization of "Safety Forums" and Safety Awards at operational Departments' level.

Besides, in 2003, OCP initiated safety internal audit projects, in order to assess the level of deployment and adequate functioning of the Comprehensive and Integrated Management System [SMGI) for "Health, Safety and Environment" set up in 2000.

With these efforts, the safety indicators con-

tinue improving.

The situation in 2003 shows that the number of occupational injuries [261, including accidents to and from work), the frequency rate (4.31), the severity rate 1 (0.26) and the severity rate 2 (0.48) have decreased by 12%, 7%, 13% and 48% respectively.

In spite of this continuous improvement, we must continue our efforts and increase our vigilance to achieve the "zero accident" objective.

## **Ouality**

The Quality Approach, as currently defined. which now covers most sites where OCP Group carries on its activity, was first initiated in 1986 with the setting up of the first Quality Circles in the mining sites.

The start of this participative approach by the introduction of the "Quality Circle" was and is still apart of OCP Group's strategy aiming at:

 The development and enhancement of the personnel, through greater involvement in the achievement of the company's objectives.

 Human resources development through skills improvement and continuous enhancement

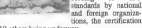
programmes,

 Optimization of resources concerning the company's capitalization and know-how.

The Quality Circles, 360, are currently supported by over 3,000 agents from various industry branches mining, chemical beneficiation/



As a result, 22 entities are already certified or accredited according to standards by national and foreign organiza-



of 10 others being underway.

### CERPHOS

Mineral Phosphate Study and Research Center Activities:

- Characterization of ores and derivatives by way of chemical, physicochemical, composition and structure analyses.
- Study and research work on beneficiation and chemical processing of ores, especially phosphate.
- Development of ore beneficiation and chemical upgrading processes, and contribution in the improvement of the industrial practices.
- · Survey of problems relating to corrosion and abrasio of materials used in industrial facil-
- Technical support to enterprises for water management, environment preservation and protection (Waste control, process design..)
- Assistance for the setting up of a Quality Assurance System in conformity with national and international standards.
- Collection and distribution of scientific and technical information.
- Promotion of purified phosphoric acid (PPA) produced by Emaphos (local sale and support to industries to guide them towards using PPA).

# Phosphate Rock Processing **Phosphoric Acid Production**

In 2003, the chemical processing plants of OCP Group's industrial complexes in Safi and Jorf Lasfar produced 2,930,318 tons P2O5 of phosphoric acid, against 2,920,674 tons P2O5 Fertilizer the previous year.

Arah

With Member Companies

Processing

The acid was further processed at the Safi and Jorf Lasfar plants to produce the following products (in tons):

Processing into	2003	2002
Clarified Phosphoric Acid	1.961.808	1,933.570
Pre-treated acid	119,877	149,581
78P	522,549	431.736
DAP	1,132,675	1,353,305
MAP	616,070	566,238
NPK	242,188	218,578
ASP""	28,176	31,773

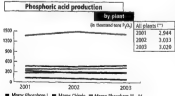
(\*) Expressed in tons P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

(\*\*) Including Imacid

(\*\*\*) Ammonium Sulfo-phosphate (fertilizer)

Moreover, production at the Imacid plant, a partnership with the Birla Group (India), reached 279,985 tons P2O5 of phosphoric acid in 2003, against 277,561 tons P2O5 in

Also, Emaphos plant, constructed in partnership with Prayon (Belgium) and CFB (Budenheim, Germany), produced 96,845 tons P2O5 of purified phosphoric acid in 2003, against 123,289 tons P2O5 in 2002.



■ Maroc Phosphore I ■ Maroc Chimie ■ Maroc Phosphore III - IV

■ Maroc Phosphore II ■ Imacid ■ Maroc Phosphore GP(\*)



Human Resources

OCP Group's permanent workforce decreased from 21,049 employees in 2002 to 19,903 at the end of 2003. The decrease mainly resulted from retirements, which concerned 1,500 people during 2003.

Environment, Safety, Quality

Safety, Health and the Environement have a strategic importance for OCP Group as it has to ensure that its facilities are operated with no risk of damage to the parties concerned, be they employees, customers, neighbours or the general public.

Therefore, the Group has been orienting its policies towards a Comprehensive and Integrated Management System (SMGI): "Health, Safety, Environment"

Environment

The year 2003 was a continuation of the fiveyear action plan implementation. This plan is centred on the characterization of our impacts in order to better identify investments and actions to consider, the reduction of atmospheric emissions and liquid waste disposal, the preservation of natural resources, the rational management of wastes, tree planting, training and partnership.

The actions undertaken concerned essentially:

 Planting of 620,198 trees in the mining and the chemical processing sites. With this, the total number of trees planted since 1999, reaches 2.716.758, including 1.676.708 in Khouribga.

·Systematic and regular follow-up of our atmospheric emissions, and liquid and solid waste disposal in all OCP Group's operational Departments, with the adoption of in-

dicators and targets to reach;

· Reduction of dust emissions by the drying furnaces with a de-dusting system in Khouribga and renewing the cleanup system of 8 grinding lines in Jorf Lasfar;

 Reduction of atmospheric emissions thanks to a system of ammonia washing of the sulphuric units stack effluents in Safi, and to the revamping of the fertilizer units in Jorf Lasfar and at Maroc Chimie in Safi;

 Rational management of wastes through the collection and burning of medical wastes, the disposal on land of sulphur filtration ashes and the recycling of worn catalysts at the phosphoric unit in Jorf Lasfar;

 Setting of an ISO 14001 environment management system within the chemical processing units;

# Office Cherifien des Phosphates Group (OCP)

Office Cherifien des Phosphates Group (OCP) operates in the business of phosphate rock and phosphate derivatives. Phosphate is a natural matter mainly used in the manufacture of fertilizers 85% of phosphate ore mined in the world are used in the production of fertilizers, the remaining 15% go to technical uses (animal feed, detergents, surface treatment, foon, pharmaceuticals

OCP Group takes phosphate ore out of the Moroccan subsoil by means of opencast or underground mines. Then, after stone-removal, ore is screened and finally dried or calcined. Sometimes, it undergoes a washing or flotation process for concentration of its phosphorus content before being driep to the process for content terms of the phosphorus content before being driep the process for the proces

Ore thus beneficiated is either exported as is or delivered to the Group's Chemical Industry in Jorf Lasfar or Safi, where it is further processed into marketable derivatives: basic phosphoric acid, purified phosphoric acid, solid fertilizers.

OCP Group, an international player, delivers its products throughout the planet's five continents. Its exports stand at approximately 27% of the international trade in phosphate rock and phosphate derivatives. Besides, an industrial partnership policy is implemented within Morocco and abroad.

Eager to adequately meet the specific needs of its customers worldwide and permanently anxious to meet their technical requirements, the Group operates research laboratories and pilot plants which come under its study and research centre - Cerphos.

OCP Group is present in five geographical areas within the country (3 mining sites: Khouribga, Benguerir/ Youssoufia,Boucraa/Laayoune, and 2 chemical processing sites: senting a significant regional and national development vector. It contributes 2 to 3% in the GDP, and 15 to 18% in value in total Moroccan exports.

Open on its surroundings, the Group promotes and implement several socially-oriented actions, either directly or through specialized organizations.

It strives to sustain the development of the nation's industrial structure, provide assistance to business development, promote the opening of schools and universities on their socio-economic environment, and promote the setting up of operational structures for research & development...

Aware of the importance of the quality of human skills for achieving its targeted objectives, OCP Group has been carrying out for decades an internal retraining system for the benefit of all members of its personnel.

# Phosphate Rock Production Mining

During 2003, 21.9 million tons of phosphate rock were mined, against 218 million tons in 2002 (See Table below).

The retrieval of low grade phosphate rock, a non marketable as is product, from the stocks amounted to 1.03 million tons this year, raising the total volume that left the mining operations to 23.03 million tons, against 23.08 million tons in 2002.

Phosphate ore extracted from opencast mining sites represented 95.49 %, while underground mines in Youssoufia, a completely mechanized production sector, represented 4.51 %. Phosphate Mining

Zones	2093	2002
Khouribga		
Opencast	14,894,602	14,759,730
Youssoufia		
Underground	991,463	1,054,039
Opencast	1,473,071	1,293,488
Benguerir		
Opencast	3,151,088	2,421,205
Boucras		
Opencast	1,485,997	2,274,998
Total*	21,996,221	21,803,460

conditions for the staff, the public and for the nature.

The company established a coherent and integrated environmental program, which goes beyond the need to comply with regulations and official requirements.

In this respect, OCP has signed the responsible care initiative since 1997, as well as a partnership agreement with the Ministerial department in charge of environment, and then within partnerships with the department of water and forests, and finally the implementation of a global and corporate management system (GCMS).

Furthermore, a five-year action plan has been implemented. This plan is centered on the characterization of our impacts in order to better identify investment and actions to consider, the reduction of atmospheric emissions and liquid waste disposal, the preservation of natural resource, the rational management of waste, tree planting, training, communication and partnership.

4. Audit and Follow up of the 150-14001 and OHSAS-18001 standards

Dr. Sami Amarneh Quality Manager -

APC (Jordan). The paper as the title

indicates addresses first the clause of internal auditing in OHSAS 18001 Standard, where the requirements are analyzed and the criteria for effective control of internal auditing is illustrated.

The paper continues to continues to discuss the importance of scheduling and management support to the audit process and illustrates the importance of date collection and interpretation, ending with processing the audit results.

The paper then presents some very useful highlights on the use of check-lists in OH & S auditing, also the paper dealt with some key points on certification audit requirements and on the carious types of health and safety audits.



# Closing Session

The following are the main points discussed and covered during the workshop:

- Using of Best Available Technology (BAT) and it's effect on productivity and environmental protection
- The new versions ISO 14001 :2004 and its future impact on existing EMS certification and consequent.
- Establishment of an EMS audit program as defined in ISO 19011: objectives and assignment of responsibilitie for managing the audit program.
- Impacts of regional and international legislation and standards on Arab fertilizer producers.
- Environmental assessment project functions and procedures.
- The environmental aspect limit requirement in the ITB (Gaseous Emission-Liquid emission, waste disposal, are studying and climate conditions)
- Environmental Impact assessment (EIA) for phosphate Base Fertilizer project and tender evaluation, commissioning and operation stages.
- 8. Case study from GPIC on:-
  - Developing a sustainable Environmental culture.
  - Integrated Safety, Health and Environment (SHE) approach.
- Case studies on EMS in SABIC FERTIL OCP -APC

### Recommendations

- Further need to review and up-date legislations and standards in Arab Countries as a continuous process.
- Fertilizer Manufacture are strongly encouraged to adopt clean production philosophy during the designing stage.
- Adopting innovations in environmental management, which give environmental performance a key factor in the system.
- AFA with cooperation with members provide training materials covering understanding of fertilizer use.
- AF A has to work closely with international organization and agencies to review legislation.
- 6. AF A has to develop an audit and measurement systems, which show where you are in comparison to
- Present successful cases, which demonstrate how the environmental key performance indicators were improved.

- Felicitation of the Sessions Speakers & Participants

### to Production in OAFCO-4 Project Eng. Yousif Ali AI- Haimi

- Head of Environment Section &Chemist: Naravansamy Selvaraj -Process Co-

ordinator - Special Projects -Oafco (Qatar).

The paper was about the environmental considerations from concept to production in Oafco of Oatar. The presenters highlighted the environmental considerations from concept to pro-



duction of the new OAFCO-4 project, The paper highlighted these considerations from getting the governmental approval, Improvements made in the new plant and design and actual emission figures.

# 4. FERTIL Environmental Management System **Enhancement**

Eng. Walid Almas Khamis HSE Dept - FERTIL (UAE)

The paper highlighted Fertil experience in monitoring and controlling plant discharges, pollution prevention, waste classification and treatment procedures, turnaround waste procedures and the role of fertile in supporting the local environmental activities.



# Day 3:

Kevnote Address by: Dr. Khadija Zainal Asst. Prof. Marine Biology & Env. Monit - University of Bahrain (Bahrain)

Marine Debis Around the Coastal Area of Bahrain. The key note speech was delivered by Dr. Khadijah Zainal from the University of Bahrain. She highlighted the importance of the Arabian Gulf and Bahrain's territorial waters and their marine resources. Dr. Zainal also highlighted the efforts made by the governmental authorities in protecting the marine environment by putting appropriate legislations, ratifying to the relevant treaties and collaborating with regional organization like the ROPME. She also showed the results and finding of the ecological survey that they have carried out on the territorial waters of Bahrain, where by they have surveyed the debris, classified and quantified them, she indicated that about 50% of such debris are of plastic materials, coming mainly from domestic staff. Dr. Zainal stressed the importance of awareness and education to the youngsters to reduce waste generation. She also indicated the Bahrain's environment is a stressed environment, especially on the eastern coast.

# Fourth Session (4 Papers)

1. Developing a Sustainable Environment Culture in GPIC

Eng. Maitham Ahmed AI Oraibi Senior Shift Supervisor - GPIC

(Bahrain) This paper describes how an environment culture was developed at GPIC and com-

pany's commitments and resources that were necessary to sustain it. The paper also de-



scribes how environment culture is integrated in a common culture of Safety, Health and Environment (SHE). The paper is divided two parts. The first part describes how environment culture is developed using a fully fledged infrastructure of an integrated culture of Safety, Health and environment (SHE) initiatives. This part also explains how the integrated SHE culture is documented as systems using Quality Management System (OMS) as a general framework.

### 2. Environmental Requirements and Environmental Management of a Phosphate-base Fertilizer Project

Eng. Mohammed AI-Hjouj Environment and Safety Manager - JPMC (Jordan) He explained the background of environmental Management System (EMS) a an organized approach to integrating the methods for maintaining en-



vironmental compliance into the core process of a plant of company. In this paper, the environmental management and requirements of a phosphate — base fertilizer project is shown at the different stages.

· First stage: Planning Phase

- · Second stage: Tendering Stage including design basis of the project & Tender Environment Specification.
- Third stage: Tender Evaluation process
- Fourth stage: Commissioning and Operation Stage.

Management the ment in the OCP group Mr. Benazzouz Amine Head of Environment Dept. Jorf Lasfar - OCP (Morocco)



The environment policy of the OCP Group is based on a total control of the impact on our in-

dustrial facilities, and ensuring safe operating

### Day (1):

### First Session (2 Papers)

- Barly Consideration of Future Environment regulations on Plant Design and ITB Requirements.
   Dr. Frank Steinbrunn Senior Process Engineer, UHDE (Germany)
- 2. Establishing an Environmental Management System: Monitoring, Auditing and itstiffect on Plant Organization. Or Frank Steinbrunn Steinbrunn Engineer, UHDE (Germany).



### Second Session (2 Papers)

 Environmental Aspects of the Emission Deposits and Waste Water Treatment in Fertilizer Plants.
 Dr. Eckhard Nocon Senior Consultant, UHDE (Germany)



 Impacts, Regional and International Legislations / Standards on Arab Fertilizer Producers

Eng. Werner Fellner Head of Group Standardisation, UHDE (Germany)



### Day (2):

Keynote Address by: Mr. Abdulelah Al Wadaee ODS Regional Network Coordinator

In the key-note speech, delivered by Dr. Al Wedaee, on behalf of the United Nation Environment Programme (UNEP-ROWA), he briefed the audience about the UNEP-ROWA history and its



activities on water, land resources, coastal and marine environment and implementation of multi-lateral environment
agreements, such as Montreal protocol,
Basel convention, Kyoto protocol and
others. He concluded his speech by highlighting the main challenges such as the
security and its relation with the environment, sustainable development and water
scarcity and desertification and coastal
degradation and marine pollution.

Third Session (4 Papers)

I. Innovations in Environmental Management at SABIC affiliates
Dr. Ahmed AI-Hazmi
Corporate Mgr, Environment & Industrial Hygiene Dept.
SABIC (Saudi Arabia).



The paper was about the innovations in environmental Management at Sabic affiliates. Dr. Ahmed Stressed on the importance of EMS'S in industry, and he highlighted the new approach that Sabic has introduced to its operations, and the benefits that the EMS brought, such as identifying the critical environmental issues, minimizing pollution, protecting the surrounding environment, creating environmental awareness and the awarding ISO-14001 certification.

2. Environmental and Compliance Auditing Study of Fertilizer Project Chemist / Samir Fraig Nada HSB Director Manager, Abu-Qir Fertilizer Co. (Egypt) Mr. Samir talked about environmental assessment and compliance auditing study at

Assessment

Abu Qir. He highlighted their experience in developing a structured and comprehensive procedure to ensure that the activities and products of the enterprise do not cause unacceptable effects on the environment, during all project stages from planning, conception and design to final termination and actual operation. He also stated this procedure is based on the World Bank and Egyptian environmental guidelines.

3. Environmental Considerations from Concept

### Mr. Kefi: Towards Improved Fertilizer Technology for Sustained Productivity, Safety and Cleaner Environment,

nyanadement Systems dom of Bahrain



Mr. Hedhili Kefi , AFA Chairman

Mr. Hedhili Kefi, Board Chairman of Arab Pertilizer Association reiterated in a speech the sincere desire of everyone to pursue the same path that was initiated by AFA since its launch in 1975 by focusing on the slogan: "Towards Improved Fertilizer Technology for Sustained Productivity, Safety and Cleaner Environment."

He added AFA has adopted a strategic vision for realizing its objectives, which are represented by serving the best interests of the member companies through optimizing the exploitation of natural resources which would realize the greatest returns to the Arab economy; fostering efforts with the related Arab and international organizations; strengthening direct relations with the final user in the Arab world and worldwide through the available means and facilities of member companies; contributing to achieve Arab food security on the pan-Arab and international levels and seeking to protect the environment in all phases of prospecting, production and use to serve the concept of sustained industrial development. In his speech, Mr. Kefi said that AFA has been seeking to develop its mechanisms and programmes in keeping with the latest developments and in response to the requirements of this industry.

Concluding his speech, he said there are several plans to launch a number of future projects in cooperation with the Arab Organization for Agricultural Development and IMPHOS for organizing pilot fields in the Arab countries for promoting proper ideas about the fertilizer uses and to promote awareness about mineral and chemical fertilizers. Preventing confusion between such fertilizer and pesticides is one of the aims of this scheme.





ordination with the member companies and specialized committees AFA is seeking to meet requirements of Arab fertilizer, enhance efficiency and performance and optimizing the overall efforts through holding this three-day workshop. The event will seek to provide a comprehensive coverage of the environmental dimension of industry. It also seeks to develop an interaction be-

tween Arab and international expertise in order to achieve objective results in addition to seeking the expertise of UHDE of Germany. The attendance of more than 100 experts from the member Arab companies and the concerned organizations in the Kingdom of Bahrain will certainly enrich the deliberations of this workshop.



Delegates durings workshop' sessions

Dr. Mustafa Al Sayed: Environmental concern should be part of every industrial organization's culture

Fertilizer Lode



Dr. Mustafa Al Sayed gives a keynote address

Dr. Mustafa Al Sayed, Bapco Chief Executive said that caring for the environment is of the utmost importance to the industry and companies should give special attention to this issue. Caring for the environment should start at the design and preliminary engineering stages. Environmental concern should be part of every industrial organization's culture. Then, Dr. Al-Sayed presented several definitions of safety culture which was considered common for various industries. The International Atomic Energy Commission defines safety culture as the "assembly of characteristics and attitudes in organizations and individuals that receive the attention warranted by their significance." The British Health and Safety Commission defines safety culture as 'the product of individual and group values, attitudes, competencies and patterns of bahaviour that determine the commitment to, and the style and proficiency of an organization's health and safety programmes." He noted that it was apparent from the above definitions that safety culture must transcend to all levels of the organization without being distorted by the segmentation inherent in different levels of the organization. It must be a culture of inclusion, where every member has a role and feels responsible to actively, willingly and on principle place priority on safety in influencing collective behaviour. The typical safety culture goals are represented by the assessment of the identified risks and hazards associated with the operation, introduction and monitoring the required control measures, implementation of comprehensive and active programmes, executive management must demonstrate support for safety programmes, middle management should be actively involved in safety activities, there is a high level of participation by all employees, all employees should have a positive perception and attitude towards safety and safety programmes and systems are to be frequently reviewed and audited.

Concluding his speech Dr. Al-Sayed said be that recognizes that our social, environmental and ethical conduct has an impact on our reputation as a prime industry, which fosters the economy of our countries in this part of the world. He added he considers our corporate social responsibilities as a primary driver for advancing our policies and systems. He reiterated that the organization must create a healthy environment for their employees to be creative, innovative and to perform in order to fulfill their career development. He noted that this process is described in his book "The Key to Organizational Success" by the acronym MOSIF. These programmes combine the energy of motivation and creativity in a culture that sustains these traits and is summed up by the acronym

CREAMOC



### Dr. Ashkar thanked GPIC for its tangible concern with protection of the environment as one of the pillars of total social and economic development

In an opening address, Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General thanked H.E. Shaikh Isa bin Ali AI Khalifa, Minister of Oil and GPIC Board Chairman for his kind patronage of the workshop. He expressed his appreciation of the Minister's concern with environmental affairs and issues. He also thanked Gulf Petrochemical Industries Company, as an AFA member, for its tangible concern with protection of the environment as one of the pillars of total social and

economic development. Dr. Ashkar said that as part of its annual plans and in coMr. Jawahery:

# Challenge facing the global fertilizer industry is the enactment of commercial and environmental laws by some governments and international organizations that compels us to take them into account in our production and marketing strategies

On behalf of H.E. Shaikh Isa bin Ali Al Khalifa, Minister of Oil and GPIC Chairman, Patron of the Workshop, Mr. Abdul Rahman Jawahery, GPIC General Manager delivered a speech in which he welcomed the delegates in the Kingdom of Bahrain and conveyed to them His Excellency's greetings and best wishes for the success of this workshop for enhancing cooperation in the service of total development and economic

integration among the Arab states.

Mr. Jawahery further said that the fertilizer industry and raw materials in the Arab states enjoy a prominent status and are an essential element in the industrial sector owing to their effective role in supporting the economies of our countries. Such industry represents the key link with the extraction industries of raw materials such as phosphates, potash, natural gas and sulphur. It is also considered as a vital element for the development of the agricultural sector, which is the main source of food and food security in the world. In his address, he highlighted the vital role played by AFA in the service of the Arab fertilizer manufacturers and raw materials. The Arab world has gained a great significance in the manufacture and trading in fertilizer and their raw materials. This part of the world has around 70% of the world's reseves of raw phosphates, 30% of the world's reseves of natural gas and 6% of potash reserves. The combined total production capacity of the area amounts to some 22 million tons of nitrogen and phosphate fertilizer in addition to 66 million tons of fertilizer raw materials. He added that the key challenge facing the global fertilizer industry is the enactment of commercial and environmental laws by some governments and international organizations that compels us to take them into account in our production and marketing strategies. This workshop is one of the tools that AFA considers as a mechanism for forging a closer relationship between the fertilizer industry on the one hand and the environment on the other hand. He added we are proud of the choice of the Kingdom of Bahrain for holding this vital workshop, which we consider as a precious opportunity for members of the industrial and environmental sectors as it allows the ex



Mr. Abdelrahman Jawaherv

change of ideas and expertise concerning the protection and development of the environment in our industrial facilities. This is particularly significant for the environmental management system of industrial companies and the protection of the environment at the same time. He noted that the Kingdom of Bahrain has already made vast strides towards the development of its environmental laws and legislation and is in the process of reviewing the existing legislation. New laws and regulations are to be introduced to take into account the current environmental conditions and requirements of sustained development that we all seek to realize. He noted the GPIC experience in the promulgation of environmental legislation and reviewing the existing rules. Such experience has always been characterized by a partnership between the environmental lawmaker and the industrial sector, professionals, local societies and non-governmental organizations. Such constructive partnership helps strike a balance between conditions of environmental protection on the one hand and requirements of sustained development on the other hand. It is the successful means of ensuring the enforcement of the best environmental laws and legislation. As for the application of management systems, Bahrain has played a pioneering role in this respect, especially through GPIC, which is one of the leading Arab fertilizer and petrochemical companies that introduced the quality management system ISO-9002: 1994 which later changed to ISO 9001: 2000 and the environmental management system ISO-14001. Finally, the Company adopted the occupational health and safety management system OHSAS-18001. Concluding his speech, Mr. Jawahery said the GPIC experience is considered evidence of the need to focus on the environmental management systems. The convention of this technical and specialized workshop is tangible proof of the commitment of our Company to protect and preserve the environment.

and the second of the second s

Arab Fertilizer Loday ansst



Figer of Huhrami 18 - 40 April 2005 Workshop opening session - from right to left: Dr. Al-Sayed, Mr. Keft, Mr. Jawahery & Dr. Ashkar

### AFA workshop on

# "Environmental Management Systems"

A workshop on Environmental Management Systems was held in Kingdom of Bahrain from 18 to 20th April 2005 organised by Arab Fertilizer Association (AFA) in collaboration with Gulf Petrochemicals Industries Com-

pany GPIC), under the patronage of H.E. Shaikh Isa bin Ali AI Khalifa, Minister of Oil and GPIC Board Chairman, at the Crowne Plaza Hotel. The workshop is designed to provide the participants with information about the latest environmental amanagement systems to be adopted by the fertilizer industry. The event also aims to develop the necessary awareness among the employees of AFA member companies.



25

### Events Calendar

Contact AFA Conference Dept. for further details:

Fax: (+20 2) 4173721 - Email: info@afa.com.eg - Web site: www.afa.com.eg

### Workshop:

• 13-15th Sept. "Sales Administration, Certification of Commercial Documents & Financial Guarantee" - Tunis

### Conference:

6-8 Feb. 2006 AFA 12th International Annual Fertilizer Conference & Exhibition

### Non-AFA Events (2005)

### Abu-Oir Training Courses:

- Valves "Engineers"

- 18 22 Sept. Industrial Water Treatment
- 25-29 Sept. IT Technology & DCS System for Operation & Control Tech.
- 09-13 Oct. • 16-20 Oct.
  - Application of DCS in electrical generation & distribution substations
- 23-27 Oct, Mechanical maintenance management & application "Engineers"
- 6-8 Sep
   2nd IMPHOS Int'l Workshop on Phosphorus & Phosphate Compounds, Chubu University, Kasugai, Japan.
- Contact: IMPHOS Fas: +212 22 48 41
   IFA Production & Int'l Trade Meeting Sao Paulo, Brazil
- Contact: IPA Fax: +33 1 53 95 05 45
   IFA-IFDC Phosphate Fertilizer Production Technology workshop Brussels. Belgium
  Contact: IFA Fax: +33 1 53 95 05 45
- 5-7 Oct. 19th FMB European Fert. Conf. & Exhibition France.
- 23-26 Oct.
   Sulphur 2005 Moscow, Russia.
- •15-17 Nov. 31st IFA Enlarged Council Meeting Sevilla, Spain
- 1-3 Dec. FAI Annual Seminar 2005 New Delhi, India
- 5-7 Dec.
   9th Int'l Maritime Conference Alexandria The Maritime Research & Consultation Center, Contact: Fax: +20.3.5408374
- 6-8 Dec.
   IFA Regional conference for Asia & the Pacific Bali, Indonesia
   Contact : IFA Fax: +33 1 53 95 05 45

### .. The wast of which there is a record of the safe with th

### مركز تدريب صناعة الأسمدة والكيماويات- للاستملام فاكس: 2522279 50 00+

- 2005/9/24 - تصنيع الميثانول (هنيين ومشرهين)

· 2005/9/24 - صيانة وحماية محركات النيار المتغير (فنين)

- 2005/11/12 - تشفيل وصيانة التوريبنات البخارية (فنيين) - 2005/11/12 - التحكم المنطقي المبرمج PLC (مهندسين)

- 2005/11/12 - التحكم النطعي المبرمج عاداً (مهندسين

- 2005/12/10 - التبريد والتكييف (هنيين ومشرهين)

- 2005/12/10 – نظام التحكم التوزيمي DCS (مهندسين)

- 2005/12/21 - التآكل في الصناعات الكيماوية وطرق الحماية (فنيين ومشرفين)

- 2005/12/31 - نظام التحكم SCADA (مهندسين)

. 2006/1/21 - ممالجة مياه التبريد - أبراج التبريد (فنيين ومشرفين)

2006/1/21 - التعكم الآلي النيوماتي (مهندسين وفنيين ونوي خبرة)

2006/2/11 خصيانة المبدلات الحرارية والمراجل والأفران (مهندسين وهنيين ومشرفين).

تشغيل أقسام إنتاج الأمونيا ومشاكل التشغيل وطرق التغلب عليها.



- Benchmarking study.
- Updainig and developing the technical database in Secretariat
Information Center.
- Technical workshops for the year 2006.

 Methods of cooperation between member companies in solving problems and exchanging expertise.

solving problems and exchanging expertise.

The meeting was attended by the following Messrs:

 Eng. Faisal Doudeen JPMC ~ Jordan

• Eng. Jamal Abu-Salem Nippon-Jordan Co. ~ Jordan

Eng. Saed Al-Rabi
 Arab Potash Co. ~ Jordan

• Eng. Hashem Lari FERTIL ~ UAE

• Eng. Sa'ad Bukasha • Eng. LAE

Mr. Milloud Louhichi
 Asmidal ~ Algeria

• Eng. Mohamed Y. Al-Ishaq OAFCO ~ Oatar

• Mr. Abdallah A. Al-Swailam PIC ~ Kuwait

• Dr. Youssef Louizi Granuphos ~ Tunisia

 Eng Youssef Hilli GCT ~ Tunisia Eng. Khalifa Yahmood
 Sirte Oil Co. ~ Libva

Eng. Yousef Zahidi
 OCP ~ Morocco

Eng. Reda Soliman Khalil
 Abu Qir Fertilizer Co. ~ Egypt

• Mr. Ahmed Said Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt

From AFA General Secretariat

Eng. Mohamed F. El-Sayed
 Asst. Secretary General ~AFA

Eng. Mohamed M. Ali
 Head, Studies & Researches Section ~ AFA



AFA Technical Committee 33rd meeting was held on 4th July, 2005 in Casablanca, Morocco. The meeting was chaired by :

- Eng. Ali Maher Ghoneim, Chairman of AFA Technical Committee, Chairman of the Board and Managing Director of El Delta Co. For Fertilizer & Chemical Industries (Egypt).

- Eng. Faisal Doudeen, Vice Chairman of AFA Technical

Committee, JPMC (Jordan) and - Dr. Shafik Ashkar, Secretary General.

The Committee discussed a number of issues:

- The statistical report for the year 2004.

- Technical workshop "Environmental Management Systems".

- 18th International Technical Conference.

- Planning technical workshops for the year 2006.

- Benchmarking study.

- Technical database in the secretariat information center.

- Phosphogypsium Treatment Project.

The meeting was attended by the following Messrs:

- · Eng. Jamal Amira Arab Potash Co. ~ Jordan
- · Eng. Jamal Abu Salem Nippon-Jordan ~ Jordan
- · Eng. Hashem Lari
- FERTIL ~ UAR
- Eng. Youssef Abdalla Youssef GPIC ~ Bahrain
- Dr. Youssef Louizi Granuphos ~ Tunisia
- Eng Youssef Hilli GCT ~ Tunisia
- · Mr. Milloud Louhichi Asmidal ~ Algeria
- Dr. Nizar Fallouh General Est, Chemicals Industries ~ Syria
- Mr. Abdallah A. Al-Swailam PIC ~ Kuwait

# AFA Technical Committee Meeting

- Eng. Khalifa Yahmood Sirte Oil Co. ~ Libva
- Eng. Yousef Zahidi OCP ~ Morocco
- Mr. Khalifa Jasem Al-Khulaifi OAFCO ~ Oatar
- Eng. Reda Soliman Khalil Abu Oir Fertilizer Co. ~ Egypt
- · Mr. Ahmed Said Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt
- · Mr. Magdi Keshk Egyptian Financial & Industrial Co. ~ Egypt

From AFA General Secretariat

- Eng. Mohamed F. El-Saved Asst. Secretary General ~ AFA
- · Eng. Mohamed M. Ali Head, Studies & Researches Section ~ AFA



A number of issues was discussed in the meeting: - Updating information related to future projects in Arab

countries. The statistical annual report for the year 2004 and dates of providing secretariat with data required for issuing

quarter annual reports

· The workshop "Sales Management, Commercial documents, Financial Guarantees, Inspecting Ships and Calculating Quantities" - Tunisia: From 13 to 15th September 2005.

- Planning economic workshops for the year 2006.

- AFA periodical magazine.

The meeting was attended by the following Messrs.

- · Dr. Mohamed A.R. Al-Terkait PIC ~ Knwsit
- · Dr. Nizar Fallouh General Est. for Chemical Industries ~ Syria
- · Mr. Mohamed N. Benchekroun OCP ~ Morneco
- · Mr. Mohamed H. Birem
- Mr. Ibrahim A. Abu Brida'a Sirte Oil Co. ~ Libva
- Mr. Ahmed Ghaleb Al-Mehairi FERTIL ~ U.A.E.
- · Nasser Abu Aliem JPMC ~ Jordan

Asmidal ~ Algeria

- · Mr. Yousef Al-Kuwari QAFCO ~ Oatar
- · Eng. Soad Khedr El-Delta Fertilizer Co. ~ Egypt
- Eng. Reda Soliman Khalil Abu Qir Fertilizer Co. ~ Egypt
- · Mr. Adel A. Attia Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt
- · Mr. Nabil Abu Shenab Egyptian Financial & Industrial Co. ~ Egypt From AFA General Secretariat:
- · Eng. Mohamed F. El-Saved Assistant Secretary General ~ AFA
- · Eng. Mohamed M. Ali Head, Studies & Researches Section ~ AFA



AFA General Assembly 29th regular meeting was held on 5th July, 2005 in Casablanca, Morocco, General Assembly discussed the agenda and took the following decisions: - Approving the meeting 28th minutes.

- Approving the annual report and AFA work plan.

· Ratifying the annual budget and final statement of account for the year 2004.

- Approving the subscription of 12 companies in AFA membership. - Approving the amendment of the Association official

name mentioned in statute from "Arab Chemical Fertilizer Producers Association" to "Arab Fertilizer Association". - Approving the amendment of article (16) in the chapter

concerned with Board of Directors in the Statute, namely, electing both Chairman and Vice-Chairman of Board of

Directors for only one year. The chairmanship election shall be only for States, whose AFA membership, through companies working in such region, not less than 4 consecutive years provided that such companies should be paying their membership fees regularly.

The meeting was chaired by Mr. Hedhili Kefi, AFA Chairman - President & General Manager of Granuphos (Tunisia), Dr. Shafik Ashkar, Secretary General with the presence of the following Messrs :

- · Mr. Mohamed H. Birem Asmidal ~ Algeria
- Eng. Mohamed Adel El-Mouzi Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt
- · Mr. Saif Ahmed Ghafli
- FERTIL Co. ~ Abu Dhabi
- · Eng. Khalifa Al-Suwaidi QAFCO ~ Oatar
- · Dr. Mohamed A.R. Al-Terkait PIC ~ Knwait
- Eng. Abdel Rahman Jawahery Gulf Petrochemical Industry Co. ~ Bahrain
- · Dr. Nizar Falouh General Est, for Chemical In-

dustries ~ Syria

- Eng. Ahmed Hadi Aoun Sirte Oil Co. ~ Libya
- Mr. Mohamed N. Benchekroun OCP ~ Morocco
- Mr. Mohamed S. Badrkhan
- JPMC ~ Jordan
- · Eng. Ali Al-Garny SABIC ~ Saudi Arabia
- · Eng. Ali Maher Ghoneim Delta Fertilizer Co. ~ Egypt
- · Mr. Yehya M. Kotb EFIC ~ Egypt
- Mr. Mohamed Ali Hassan Hilal Semadoo ~ Egypt
- Mr. Salah Moemen Kima ~ Egypt

Eng. Mostafa Kamel

of A Grandelli

2010011

- Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt Eng. Reda Soliman Khalil
- Abu Oir Fertilizers Co. ~ Egypt
- · Mr. Jamal Ameira
- Arab Potash Co. ~ Jordan
- · Eng. Jamal Abu Salem Nippon ~ Jordan
- · Mr. Rashid Alio
- Arab Economical Union Council Mr. Ahmed Shawki
- Financial Auditor
- From General Secretariat Messrs./ · Eng. Mohamed F. El-Saved Assistant Secretary General
- Mr. Mohamed Shaboury Head, Financial Affairs Section



AFA 72nd Board of Directors Meeting was held in Casablanca, Morocco on Sth July, 2005 chaired by Mr. Hedhili Kefi, AFA Chairman and President General Manager of Granuphos (Tunisia) and Mr. Mohamed H. Birem, AFV lice Chairman and Member of ASMIDAL Board of Directors (Algeria), Dr. Shafik Ashkar, Secretary General During the meeting, afa board of Directors discussed the agenda and took decisions in this concern important of which:

- Address in the name of AFA Board of Directors a thanks

 - Adaress in the name of Art Boura of Directors a mansletters to His Majesty the King Mohammad VI, H.E. The Moroccan Minister of Energy & Minerals and to the Director General of Groupe Office Cherifien des Phosphates.
 - Approving Board of Directors report for the year 2004

and raising the report to General Assembly for accreditation.

- Ratifying Board of Directors 71st meeting minutes.

- Approving the recommendations of technical and economic committees' chairmen.

Commending Secretariat efforts through the report submitted by Secretary General for the period February to June 2005.

 Passing some major amendments in the statute and raising them to AFA General Assembly for ratification.

- Approving the subscription of 10 new companies in AFA membership.

The meeting was attended by Messrs.

- Eng. Mohamed Adel El-Mouzi
   Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt
- Dr. Mohamed A.R. Al-Terkait
   PIC ~ Kuwait
- Mr. Saif Ahmed Ghafli
- FERTIL Co. ~ Abu Dhabi • Eng. Ahmed Hadi Aoun
- Eng. Ahmed Hadi Aoun Sirte Oil Co. ~ Libya
- Eng. Khalifa Al-Suwaidi QAFCO ~ Qatar
- Eng. Abdel Rahman Jawahery
   GPIC ~ Bahrain
- Mr. Mohamed N. Benchekroun OCP ~ Morocco
- Mr. Mohamed Badrkhan IPMC ~ Jordan

- Dr. Nizar Falouh
  - General Est. for Chemical Industries ~ Syria
- Eng. Ali Al-Garny
   SABIC ~ Saudi Arabia
- SABIC ~ Saudi Arabia
- Eng. Ali Maher Ghoneim Chairman AFA Technical Committee • Eng. Yousuf Fakhroo
- Eng. Yousuf Fakhroo
   Chairman AFA Economical Committee
- Eng. Yousuf Abdallah
   Chairman AFA Operation Manager Meeting
- From General Secretariat Messrs./
   Eng. Mohamed F. El-Sayed
- Assistant Secretary General

  Mr. Mohamed Shaboury

  Head Financial Affairs Section



CLRPHOS (Morocco)



Bulkflow Technologies (Canada)



UHDE (Germany)



Saudi Formaldehyde & Chemicals Co. (Saudi Arabia)



European Machine (The Netherlands)



R5 Trading Company (Germany)

# 

# The Industrial exhibition

H.E. Engineer Mohammad Boutaleb,
Moroccan Minister of Energy & Minerals
and Mr. Mourad Cherif, Director General
of Group Office Cherifien des Phosphates
(OCP) inaugurated the exhibition organized by AFA in cooperation with British Sulphur Publishing, accompanied AFA
Technical Conference hold in Casabianca.
The exhibition attracted many companies
aiming to outline their activities. The following companies have participated in the
exhibition:

- Group Office Cherifien des Phosphates OCP - (Morocco)
- PIC (Kuwait)
- Anabeeb (Saudi Arabia)
- Saudi Formaldehyde & Chemicals Co. (Saudi Arabia)
- Davy Process (Switzerland)
- UHDE (Germany)
- RS Trading (Germany
- Bulkflow Technologies (Canada) - European Machine (The Netherlands)
- Stamicarbon (The Netherlands)
- Cerphos
- AFA



11.3 the vice type and Vice beril



Amalanda (Sandi Arabia)



Stamlearbon (Inc Setherlands)



Arab Fertilizer Association



Davy Process (Switzerland)

# Field Trip to Jorf Asfar

After finishing the proceedings of the 18th International Technical Conference for Fertilizer. The Groupe Office Cherifien des Phosphates (OCP) organized a field trip for the participants on Friday 8th July to Jorf Asfar



Complex. During the trip the participants visited the production units and the high and distinguished level of manufacturing, production and exporting processes, which competed and exceeded the best companies working in such field in the whole world. They also visited the exporting port and at the end of the trip. More than 30 delegates participated to the said trip.

### AFA Award for the Year 2005

A brochure to identify the Association's award for the year 2005 had been circulated by AFA General Secretariat to AFA member companies, research centers and universities. After declaring the award issue, the Secretariat received a number of researches applying for the award from Morocco, Tunisia, Egypt and Jordan. The referred to researches are being assessed by Award Evaluation Committeee chaired by Dr. Shafik Ashkar, the Secretary General.

The committee recommendations will be raised to AFA 73rd Board of Directors meeting, which will be convened in Tunisia in the 13<sup>th</sup> of September 2005 to select researches winning the 2005 award.

Technical Report

16

pounds (VOC) and particulate motter (PM) -This paper addresses estimation of such pollutants emission from combustion source of urea and Ammonia plants at Sirte Oil Company. Among estimation methodology used for such emission is the emission factors (EF). The widely used EP technique is AE-42 which developed by Environmental Protection Agency (EPA) . EF for a pollutant is a parameter developed from thorough analysis of adequate, accurate and reliable test data of emission for that given pollutant from its source. The estimation revealed that total emission rate for NOx from Urea & Ammonia plants is 96 and 113 kg/hr respectively, and for Co is 29 and 33 kg/hr respectively., and for CO2 is 41.6 \* 103 and 43.6 \* 103 kg/hr respectively, and for UHC is 0.8 and 0.94 kg/hr respectively, and for VOC is 1.9 and 1.23 kg/hr respectively,

and for PM is 1.6 and 3.0 kg/hr respectively.

■ PIC Process Safety, management system Initiative

Mr. Nawaf AL-Adwani

Process Safety Management Coordinator - PIC - Kuwait

The presentation will share PIC Process Safety Management System Initiative, development and learning, which contribute to build People skills and knowledge around Process Safety and permit PIC to achieve an exellent record in Safety and Process Safety Performance.



The Paper will address the following:

- 1. Process Safety Management System
- 2. Risk Based Approach
- 3. Development and Implementation Process
- 4. Learning.



### Closing Session

### Recommendations

After three working days and as a result of 23 papers presented and discussions from participants, the following are the main points covered during the conference:

### In The Field-of Technology:

- 1- Newest trend in the ammonia industry: capacity 4000 tons/ day with emphasis on it's benefits which should be considered in revamping or construction new plants:
  - \* Reduction of the operating cost
- \* Lowering investment required
- \* Lowering environmental emissions
- 2. Considering new technology for producing urea super phosphate USP (20:10-0) from laboratory studies to industrial scale and overcome problems in producing NP or NPK from urea and super phosphates.
- 3. Debottlenecking technology development (the medium-pressure add-on) and it effect on increase urea production (EX: 1050 t/d to 1500 t/d).
- 4- Latest improvements developed on filtration equipment to increase production of ph. Acid.

5- Considering the use of Heat exchanger as an alternative method of cooling fertilizer granular and prills before storage

### In The Field of maintenance:

- Emphasize of the following: 6-Importance of strategic main-
- tenance planning. 7-Maintenance development and an
- outlook where the trend may go. 8-Reduce maintenance process cost by using internet applications (E. maintenance).
- 9-Rehabilitation of high pressure steam boiler with emphasize on

money and time saving In The Field of Water Management and Chemical & Catalyst:

Looking through the latest in:

- 10- In the view of scarcy and costly of water in the fertilizer and the effect of bad cleaning water process on production New Trend in water cooling should be considered: organic treatment program with mechanical modifications should be considered.
- 11- Using of an acoustic emission technique for the characterization of the rubber steel corrosion phenomenon.
- 12- New trend in chemical and Catalyst necessary for fertilizer industry.

### In the field of environment:

A great consideration as part of AFA strategy in the field of environment:

- 13-Development in scientific and technical knowledge and issues related to Cadmium
- 14- More consideration to the working environment conditions and safety management systems in the fertilizer industry

Using case stones from the past 8 years, the operating experience and benefits our customers have gained by using VK69 will be illustrated. Finally, some examples of possible benefits in terms of reduced SO2 emission and capacity expansion in a typical large-scale sulphuric add plant based on sulphur burning will be presented.

### The Issues of Cadmium in Phosphate Fertilizer Mr. Mohamed Moncef Kotti

Head of Technical Division IMPHOS - Morocco

In the present contribution, we will deal with the following chapters:

· The current state of knowledge on phosphates including mining and fertilizer pro-

duction, ore quality and reserves, and global trade.

 The state of technology, pointing out newly developed processes/technologies for removing cadmium, and generally explore ways to reduce cadmium input in the ecosystem.

 Insight into the "cadmium issue" and its evolution evolved with time, giving an updated account of publications which advocate lower cadmium standard limits, and those that argue against setting such limits. In particular, this chapter will put into its appropriate context the impact of cadmium in phosphate fertilizers relative to other sources.

 Risks posed by cadmium to human health, including risks associated with several new

standard limit scenarios.

 Possible repercussions of a general standard limit on crop production, cadmium in the food chain, and the possibility of a global regulation, considering global trade in food commodities.

· Action plan carried out by IMPHOS and the results obtained to date. This paper will attempt to brief you on the main

findings and issues of cadmium in phosphate fertilizers.

■ Estimation of Pollutants Emission From Source of Urea and Ammonia Plants at Sirte Oil Company Mr. F. M. Imhamed

Mr. F.J. Ben Rizg Sirte Co. Libya

Emission from natural gas combustion sources (boilers and furnaces...etc) includes nitrogen oxides (NOx), carbon monox-(CO unburned hydrocarbon (UHC) carbon dioxide (CD<sub>2</sub>), volatile organic





Thde process coupled with the World beating

range of catalysts available from Johnson Mat-

they. This paper will highlight the process ben-

efits of using the latest Johnson Matthey catalvsts in the Uhde ammonia process in terms of

the improvement in plant efficiency, installed

catalyst volume and process operating condi-

tions. Also this paper will detail the key concepts

of the Uhde ammonia process, including both the

Session V:

Health, Safety & Environment Management (4 Papers)

Chairpersons:

Mr. Faisal Doudin

Executive Marketing Manager -JPMC - Jordan

Mr. Youssef Zahidi

Head/ Technical & Commercial Dept. OCP - Morocco

■ VK69 - The Proven Solution for Reducing SO2 Emission or Increasing the Production Rate in DA Sulphuric Acid Plants Mr. Henrik Larsen

Area Manager Catalyst Division Haldor Topsoe - Denmark

With more than 8 years of operating experience the caesiumpromoted VKG9 catalyst from

Haldor Topsoe A/S has proven to be an unmatched solution for reduced SO2 emissions and increased production rates.

In 1996, Topsoe responded to the demands for lower SO2 emissions by developing a new catalyst, VK69. VKB9 is our second generation caesium-promoted catalyst, designed specifically for operation in the final passes of double absorption plants.

The high activity of VK69 opens opportunities for a more than 50% reduction in SO2 emissions from existing double absorption plants. VK69 also provides possibilities for increasing production rates without increasing SO2 emissions. VK69 can be used for the design of new or revamped plants with SO2 emissions of 40 ppm or less.

Management (4 Papers) Chairpersons: Mr. Abdullah Alswailem Operations Manager - PIC - Kuwait Mr. Reda Khalil Vice Chairman/Technical

Session IV:

Anah Abu-Oir Fertilzer Co. - Egypt

> ■ A New Innovative Synthesis Catalyst Provides More Value for your Ammonia Plant Mr. Marcus Michel

-Chemicals, Catalyst and Water

- Director Sales & Marketing -EMBA -Sud-Chemie - Germany Ammonia synthesis catalysts have been based on iron synthesis the first commercial production in 1913. Conventional 14 ammonia synthesis catalysts ~ made of magietite (Fe3O4) with structural and electronic pro-



moters. However, 3Ud-Chemie now is manufacturing an ammonia synthesis catalyst based on non-stoichiometric irti, oxide, the so called wustite (Fe1-xO). The catalyst destination is Amomax-IO. This catalyst is available as oxidized catalyst as well in a, pie reduced form, which is stabilized in air. This novel catalyst provides a very significant contribution to ammonia plant efficiency and economics. One of its important features is the substantially higher activity towards the axmnonid~synthesis reaction, because of the improved low temperature and low pressure activity compared to the conventional magnente catalyst type. The presented paper describes Sud-chemie investigation efforts and the results of the catalyst performance as well the first operation reuslts of the commercial use in different ammonia synthesis units.

### Maintaining Clean Cooling Systems Mrs. Faiza Abou- Zeid

General Manager - Aqua Trust - Egypt By mechanical recommendation and chemical

treatment applied to different cooling systems and mainly production cooling system were proven flexible and achieve the control criteria .Using all-organic chemicals based on a mixture of HEDP and PBTC phosphonate and co-polymer of maleic acid with the use of sulfonated poly-



mer and iso thiazoline based and chlorine, the plants are operated without any water related problems.

This presentation will discuss newly developed Green chemical additives corrosion inhibitor and scale prevention of cooling water systems with



minimum environmental impact and the application of some mechanical modification such as air bumping and side stream filtration of cooling water also the use of double mesh screen before the suction line of water pumps, back flushing and blow down ports also making some hotels at the base of the baffles for the shell side heat exchangers.

The all-organic treatment program together with the mechanical modifications achieved the required goal "Maintaining a clean cooling system"

### Integrated Water Management of Mediterranean Phosphate Mining and local Agricultural Systems Mr.Abdellah Chik

Head/ Energy & Thermal Research Laboratory Dr. Herve Gaboriau (BRGM) - El'Maa Project Co-ordinator - OCP - Morocco Strategic Objectives addressed: 1. Environment: Integrated Management of Limited Water Re-



- 2. Comprehensive water policy and integrated planning.
- 3. Advanced water treatment, re-used and energy implications.

### ■ The Effect of Johnson Matthey Catalysts on the Uhde Ammonia Flowsheet

Mr. Matthew Humphrys Syngas Business Manager. Middle East & Africa Johnson Matthey Catalysts - UK The technology alliance between Johnson Matthey Catalysts and Uhde (part of the ThyssenKrupp



true benefits of this alliance for new plant design and for their operators are coming to fruition. This is demonstrated by the large number and capacity of the ammonia projects that Uhde have won in the last 3 years, including what will be the World's largest plant SAFCO IV in Saudi Arabia. Part of the key reason for this is the high reliability and proven nature of the

### The Bulkflow Cooler for Cooling Fertilizer Under Critical Ambient Conditions

Mr. Walter Turk Sales Director Asia&Middle East RIII.KFLOW - Canada

About 15 years ago the Bulkflow Heat Exchanger was introduced into the fertilizer industry

as an alternative method of cooling fertilizer granules and prills before storage. A heat exchanger for bulk solids was a new concept combining the engineering sciences of heat transfer and mass flow of bulk solids.

With approximately 70 fertilizer installations worldwide in phosphate, NPK and nitrogen fertilizer plants, this paper describes the Bulkflow Heat technology and the advantages it brings very low energy consumption, low air emissions; compact design for plant retrofits and ease of maintenance. Particular reference is made to the importance of lowering storage temperature to improve product quality; preventing condensation - an important topic in hot humid climates; and cost comparison with alternative technologies.

■ Urea Reactor Internal Repair Experience

Mr. Saed Bokisha - Head of Mechanical & Civil Engineering FERTIL - UAE FERTIL complex was designed

and constructed by Chivoda Corporation of Japan, based on Haldor Topsoe A/S, Denmark technology for Ammonia and Stamicarbon b.v .. Netherlands technology for Urea. The plants are operating



consistently above the name plate capacities (130% for ammonia and 120% for urea). The high pressure reactor in the urea plant was manufactured by Kobe Steel of Japan and is a CS multilayer shell with SS316L urea grade liner, in operation since commissioning of the plant. Since its commissioning in 1983, the urea reactor has been inspected in every turnaround along with the participation from the process licensor, M/s. Stamicarbon. The original trays have been replaced with the high efficiency trays, a new vacuum type, on-line leak detection system has been installed, the liner in the gas phase has been replaced with 25:22:2 material, the trays support clips design has been modified and all the internal welds have been extensively repaired due to the presence of knife line attacks and corrosion. The paper describes the operating and maintenance experiences of FERTIL related to this vessel, including the safety features and methodology adopted to perform the extensive repair of the welds during 2005 turnaround and the problem faced in the subsequent startup and its final solution.

■ Using Vibration Analysis to Improve Maintenance Activities by Internet Applications (E-maintenance)

Mr. Abdul Hamid AI-Naggar - Abu Oir Fertilizer Co. - Egypt e-maintenance is a reliable con-



dition based maintenance system with powerful. online diagnostics, it collects vibration, proximity and temperature data from the machine in "real-time", performs calculations and graphically displays anywhere (LAN/WAN / INTER-NET). Seamless integration between portable, online. SCADA, DCS and other third party interfaces (Center of Excellence For Maintenance). It is a part of an integrated machine management system "plant asset management" aims to improve the availability of equipment, increase plant throughout and enhance plant safety through monitoring critical machinery continuously. This project aims to reduce maintenance process cost (time to diagnosis and duration of intervention), and also to prevent failures through early monitoring of field equipment.

In-bore Tube Weld Failure & the Experienced Tube Sheet Cracking Problem of Ammonia Plant Waste Heat Boilers

Mr. Muhammad Abu AI-Rub Sr. Inspection Engineer

SAFCO - Saudi Arabia

The experienced in-bore tube weld failure of the back end waste heat boiler and the experienced tube sheet cracking problem of the front end waste heat boiler in SAFCO-Jubail complex shall be talked about. Timely prediction of leak and wise decision to



shut down the equipment prevented further aggravation of tube sheet failure. The adopted successful inspection and in house repair procedures to revive the equipment back with optimum mechanical integrity for safe running of the ammonia plant shalt be discussed in detail.



who use already some table filters/ Maintenance manager, but also managing director who have to take some financial decisions or having develompent projects etc. We would like to present some technical information on filters, revamping, improvement etc. to improve production, competitiveness . . etc.

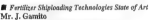
Arab

### Fertilizer Study And Follow of The Steel Corrosion Rubber By Acoustic Emission

Mr. R. Boulif, President of cathodic protection pole of Moroccan confederation against corrosion OCP - Morocco

The study presented here aims at the validation of the use of

the technique of Acoustic Emission for the characterization of the phenomenon of corrosion of rubber steel. It is carried out in partnership with the Industrial physicochemical Laboratory (INSA-Lyon). It studying the interest which this technique gives to predict corrosion of storage tanks in acid medium.



- Sales of Project Director BEDESCHI - Italy Bedeschi S.p.A. was established in 1908, it is a

family owned and managed group and it is located in the Northern-east part of Italy near

Nowadays BEDESCHI is one of the most ancient European companies operating in the design and construction of machines

and plants for heavy clay products industry as well as machines for cement industry. The main products and markets cover the fields of:

- Bulk handling plants,
- Shiploader.
- Machinery for raw material preparation process in cement industry.
  - Bricks and roofing tiles complete plants,
  - Ecology and waste recycling,

  - General engineering and contracting,

### Rehabitation Of H. P . Steam Boiler / Super Heater Tubes Mr. Moawiah Shinnawi -

Head/Inspection Unit - JPMC

- Jordan

The industrial complex is a chemical plant located 20 km at the southern coast of Aqaba



city specialized in production and marketing of phosphoric acid used for chemical industries di ammonium phosphate used as chemical fertilizer and aluminum fluoride used for clay smelters thus our customers are agricultural and chemical industries bodies and companies.

The complex domain and production capacities are as follows:

-Utility plant with two auxiliary boilers capable of producing 100 T/hr (each) steam with ancillary facilities.

- -Two sulfuric acid units (98.5%) with 4500 T/day.
- Phosphoric acid unit with capacity of 1310 T/day.
- Two granulation units to produce DAP (di ammonium phosphate) with capacity of 2300 T/day.
- Aluminum fluorides unit with capacity of 60 T/day. Steam produced by the two auxiliary boilers and the two sulfuric acid units waste heat boilers used to produce 44 MW /hr electricity by two turbo generators.



### Session III:

- Latest Experiences & Case Studies (5 Papers) Chairpersons:

Mr.Ali Moher Ghoneim

Chairman and M. D.- El Delta Co. - Egypt Mr. Jamal Amira

Technical Manager - APC - Jordan

Safety Operation of High Pressure Valves In Urea and Ammonia Plants

Mr. Gerald Mewes. Engineering & Sales Manager BOHLER - Austria

The paper covers the following points:

- Material Selection

- Advantages of Bohler valves
- Criteria for selection of valves
  - Criteria for design
  - Criteria for selection of actuator

Technical Report

### ■Increase Potash Production by Cooling Maninulation on Hot Crystallizer System

Mr. Sa'ed Rabi.

Production Director-APC- Jordan The proposed work presents a theoretical study to optimize the cooling on the hot crystallizer system at the Arab Potash Company plants by manipulating the cooling brine sources. Many alternatives had been discussed and some of them had been tested on



operation line. The best one was the combined parallel-series mode of cooling to the last stages. Three cases had been studied to evaluate and optimize this alternative.

Case I: The design case: The existing carnallite thickener brine is used for cooling on the last

Case II: The current operating conditions: In this case part of cooling brine exit from last stage is discharged to the barometric condenser of previous stage.

CaseIII: Excess cooling brine to the last stages.

### ■ Selection Criteria of Cooling Tower

Mr. Lutfi AL-Dossari

 Project Section Manager - MARAFIO - Saudi Arabia

This paper discusses the selection criteria of the unigue cooling tower in the Middle East and Arab countries which is already constructed for Saudi Arabian



Fertilizer Company (SAFCO). This type is known as Fan Assisted Circular Concrete Cooling Tower. This has constituted a proven technology in the recooling field. The selection criteria was done based on the dimensions and space requirement, on line maintenance flexibility, operation flexibility, wet bulb temperature, environmental impact, advantages and disadvantages compared with multi-cell cooling tower type. Till date, there are no references for Sea Water Cooling Tower which meet the particular requirements with such environments. In this case, the high chlorine concentration in sea water combined with the high sea water temperature can damage the reinforced concrete of cooling tower. Generally, the most important protection against water is the high quality of concrete. Also, two additional protection systems were added to ensure longlife of the structure. These systems are Cathodic Protection for reinforcement steel and Coating of the concrete surfaces. Nowadays, this cooling tower is the world wide reference respective to sea water media in this humid and hot climate, the protection systems, cost and Environmental Impact Issues.



Session II: Latest Experiences & Case Studies (5 Papers) Chairpersons: Mr.Ahmad H. Aoun

Chairman - Sirte Oil Co. - Libva Mr. Yousif Abdulla

Plant Operation Manager - GPIC - Bahrain

### # Optimisation of A Mature Maintenance Organisation Mr. Oliver Laubner

Senior Sales Manager - UHDE - Germany The paper " shall enable the participants to understand the challenges of an optimisation of a

maintenance organisation. By discussing the process step by step from initial analysis up to the development of business plans for optimisation an understanding of the analysis process shall be developed. The steps for optimisation which will be discussed, based on a real case in the chemical / fertiliser in-



dustry in the paper are: Analysis of maintenance organisation

-Definition of strengths and opportunities (weaknesses)

-Development of business plans for optimisation.

-Practical examples for sustainable implementation of maintenance optimisations.

The necessary change management, the tools and software for enhancing the maintenance and the implementation process will be explained by an expert from the daily maintenance business.

### Replacement or Revamping of Existing Filter Equipment To Increase Production of Phosphoric Plant/ Economic and Tech-Acid nical Aspect

Mr. Abilio Gaspar

RPA Process Technologies France

This presentation is dedicate for producers of phosphori acid, who have new projects or



AFA 18th Technical conference' program includes 23 papers distributed on 5 specialized work sessions. The papers are presented by experts and specialized people from AFA Member companies and international companies.

The presentations were as follows:

Arab-11 papers presented by AFA member companies
-12 papers presented by international companies.
FertilizerThe papers tackled the following topics:

### Session I: ProcessTechnology (5 Papers)

Chairpersons:

Mr. Abdul Rahman Jawahery, General Manager - GPIC - Bahrain

Mr. Youssef Louizi, Plant General Manager -GRANUPHOS - Tunisia

■ MEGAMMONIA®-The Mega-Ammonia Process: The Newest Trend In The Ammonia Industry Mr Ermanno Filippi

Ammonia Casale SA, Switzerland Mr.L. W. Davey & Mr. ThomasWurzel

Lurgi AG - Germany

The companies Lurgi and Ammonia Casale have found that conventional ammonia processes and technologies are limited by certain constraints when capacities in the range of 4 000 metric tons/day or larger are contemplated. Based on the combined experience of both companies, a



joint analysis of the conventional ammonia process with a view to doubling the size of ammonia plants on offer was carried out and new process proposed, which is considered to be both ecnomically attractive and bankable. This paper describes this new process.

### From Proven Technology To Mammoth Single Line Urea Plants

Mr. Stephen Zwart

Licensing Manager, Stamicarbon The Netherlands

The Medium-Pressure Add-on Debottlenecking Technology developed by Stamicarbon paves the way for single line large-scale urea plants up to 5000 metric tons per day. The urea plant at SKW Piesteritz is the first plant at which this debottlenecking technology has been successfully



implemented. By applying this technology, the urea plant is revamped from the original level of 1050 metric tons per day to over 1500 metric tons per day. Stamicarbon's licensed contractor Chemoprojekt of Prague executed the Engineering,

- The state-of-the art technology in fertilizer industry.
- The rehailitation of the old production units.
- The new equipments used in fertilizer industry - Chemicals & Catalysts necessary for fertilizer
- New technology in environment protection
- Safety and occupational health in fertilizer industry.



Procurement and Construction part with the support of SKW Piesteritz. The project was kicked off in March 2003 and the revamped urea plant was successfully started in September 2004. The plant has been running smoothly ever since. The successful realization of this revamp project makes that application of the now proven Medium-Pressure Add-on Debuttlenecking Technology in combination with the earlier proven Urea 2000plus<sup>39</sup> Pool Condenser Technology can raise plant capacities of grass root urea plants to greater heights. Consequently; economy of scale reduces investment cost per ton of produced product significantly.

### ■ U.S.P. Process - Urea Super Phosphate process a proven route for producing NP fertilizer

Mr.Jean Francois Granger, Pertilizer Processes & Licensing Manager-Grande Paroisse, France In 1990, a co-operation agreement was concluded between the "Ecole des Mines de Paris", higher school for mining engineers, and GRANDE PAROISSE, which is a company well known for



world-wide licensing and is the fertilizer arm of TOTAL. Therefore Grande Paroisse has developed a method of making a new fertilizer produced from urea, phosphate rock and sulphuric acid: USP (20-10-0) Urea super phosphate.

Technical Report





A full auditorium and a highly attentive audience

creating more job opportunities.

6. Pursuing sustainable development, increasing agricultural production, narrowing food gap and combating starvation in cooperation with Food and Agriculture Organization (FAO).

The importance of chemical fertilizer industry increased, whether because of the direct economic situation of the producing country or the supporting policy for the international food system through increasing the agricultural production of basic strategic crops with an average not less than 60% from the total international production. But the most important challenges facing such industry are represented in some directions taken by some environment devotees' institutions and movements together with codifying laws in this concern.

Therefore, the former requires, from us as producers, manufacturers and licensees, adopting a clear vision. This vision shows that mineral fertilizer are of natural sources and they should be extracted and used in the near future in a rationalized way to compensate the loss of the three major components, that is to say N.P.K. in the agricultural soil, as a result to the consecutive agricultural periods. They are further to be used to entrench the relationship between fertilizer industry and environment in general. So, to visualize such concept Arab Fertilizer Association (AFA) took it as part of a strategy to raise the environmental awareness and culture at work. Arab Fertilizer Association (AFA) carried out such mission through the Association perseverance in' holding technical conferences and specialized workshops last of which the technical workshop titled "Environmental Management Systems", held in Kingdom of Bahrain last April and attended by experts from Arab and international companies. Moreover, conducting the benchmarking study is the best prove that the members of Arab Fertilizer Association (AFA) really believe in the importance of both environment and the human being and production.

Arab fertilizer industry plays an effective and a vital role on the international level. This is clarified in the rates of fertilizers exports and its different materials. The production and exports rates, according to

2004 statistics, reach the following:

- 1. Phosphate rocks 33% of world total production and 74% of world total export.
- 2. Phosphoric Acid 21% of world total production and 64% of world total export.
- 3. TSP 24% of world total production and 52% of world total export.
- UREA 9% of world total production and 32% of world total export.
- Sulphur 8% of world total production and 25% of world total export.

Concerning the 18th Technical Conference and the exhibition accompanying it, the Conference became a memorable date followed up by international technological companies and producers of equipments and chemicals used in such industry to present and provide the state-of-the-art collection in such field. The Conference is also a big opportunity for the meeting of specialists and people working in Arab fertilizer industry with others from international companies and discussing new issues that are taking place in fertilizer industry field. Indicators and participations refer to the importance of such event both on the Arab and international levels.

Concluding his speech Dr. Ashkar re-thanked the Conference Sponsor and the distinguished guests and participants for their attendance. He also expressed his deep appreciation to Groupe Office Cherifien des Phosphates more special His Excellency Mr. Mourad Cherif, for his great support and assistance, his organizational steps and his warm hospitality.

Arab Fertilize

Issue Report



Dr. Shafik Ashkar gives his welcome address

Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General started his speech by welcoming His Excellency Engineer Mohammad Boutaleb, Minister of Energy and Minerals, and thanking him for his kind sponsorship and chairmanship of the inauguration element of the 18<sup>th</sup> International Annual Technical Conference. Convening such conference, for the second time, in King-

dom of Morocco, Dr. Ashkar said, highlights the keenness of fertilizer manufacturing concerned parties, upon the importance of fertilizer industry in general for being a booster of economic and social development. Groupe Office Cherifien des Phosphates, such industrial edifice which we all are proud of, represents a successful model, for the best utilization of the huge phosphate stock and the industries depending on phosphate in order to maximize its economic return. Dr. Ashkar added that Groupe Office Cherifien des Phosphates (OCP) occupies a pioneering and distinguished status in phosphate extracting industry and phosphate fertilizer manufacturing on both regional and international levels.

He further referred in his speech to the fact that the convening of the Conference coincides with the 30th anniversary for the establishment of the Arab Fertilizer Association (AFA) founded in 1975. Thus, we record proudly the accomplishments achieved throughout the years wishing to continue promoting the development of Arab fertilizer industry, maximizing its capabilities and diversifying its products together with the oil industry, which is the backbone of phosphatic and nitrogenous fertilizer industries and represent a development impetus in the Arab world.

Arab Fertilizer Association (AFA), Dr. Ashkar



More than 300 delegates attended the conference

### Dr. Ashkar:

Groupe Office Cherifien des Phosphates, such industrial edifice which we all are proud of, represents a successful model, for the best utilization of the huge phosphate stock and the industries depending on

said, is used to finding needs of Arab fertilizer industry to raise their efficiency, improve their performance and promote the general efforts of their related bodies depending on scientific bases, clear strategies and studied directions aiming at:

1. Raising the common Arab coordination level in the field of fertilizer industry and their materials utilization, which the Arab region exclusively has their highest international stock. Phosphate materials come at the top of the list with 70% of the international stock followed by natural gas with 40% in addition to potash and sulphur.

Encouraging the inter-industrial integration between member companies in such industry field achieving an integrated industrial base.

Exchanging the accumulative technical expertise and using them in assisting Arab companies working in such field.

 Developing and improving factories technologies, modernizing their tools, enriching industrial technology and preserving work environment.

5. Coping with and supporting the economic and social developmental plans and programs and benefiting from fertilizers industry in facing unemployment problem by expanding the establishment of factories and

services assisting such industry in order to help in



### Mr. Kefi: Economic blocs are a major momentous to support the Arab effective presence through unifying

Mr. Hedhili Kefi, AFA Chairman started his speech by expressing his warm welcome to all delegates in the inauguration of AFA 18th International Annual Technical Conference attended and chaired by His Excellency Engineer Mohammad Boutaleb, Minister of Energy and Minerals, and held in Casablanca, in Kingdom of Morocco, the country of heritage, originality and Arab genuineness, which witness a huge boom under the wise leadership of His Majesty The King Mohammad VI.

Also, he extended his thanks, on the behalf of AFA members of Board of Directors, to the Moroccan government, His Excellency Minister of Energy and Minerals and Groupe Office Cherifien des Phosphates, with its leadership represented in His Excellency Mr. Mourad Cherif, for their generous sponsorship, for hosting

such huge international event and for the support and hospitality.

Our gathering today in the 18th Annual Technical Conference, Mr. Kefi said, reflects the sincere desire of fertilizer industry family, on the regional and international levels, to continue the strenuous efforts aiming at achieving the goals of Arab Fertilizer Association (AFA) and its strategy: "Towards Improved Fertilizer Technology for Sustained Productivity, Safety & Cleaner Environment". Arab fertilizer industry plays an effective and a vital role on the international level for possessing a huge stock of phosphate, natural gas, potash and suluphur in addition to its distinguished location in the middle of the international market importing fertilizer and their materials. Arab fertilizer industry also has an industrial base and human trained power, which is an attracting factor for establishing common projects and bringing over foreign investments that posses the highest production technologies. To guarantee for our direction the required success, we should work at winning the best securities, namely Arab economic integration, which is achieved by supporting development and progress opportunities of our economies, in circumstances where economic blocs remain to be the base and real power that can help the Arab effective presence. Economic blocs are a major momentous to support the Arab effective presence through unifying and coordinating to set Arab integrated strategies saturated with all Arab economic, technical, human and financial potentials.



OCP delegates during the opening session



AFA Board of directors and VIPs during the Opening session

Mr. Mourad Cherif, Director General of Groupe Office Cherifien des Phosphates, started his speech, delivered in the inauguration of the 18th Technical Conference, by welcoming the convening of the Conference in the city of Casablanca. He also mentioned that the International Fertilizer Industry Association (IFA) had organized the Association annual Conference in Marrakech in 2004 in cooperation with Groupe Office Cherifien des Phosphates. Therefore, he was keen upon that the Arab Fertilizer Association (AFA) holding the Technical Conference in Kingdom of Morocco, continuing to support the cooperation be-

tween fertilizer family members.

Mr. Cherif further referred in his speech to the fact that the Arab region takes part in the fertilizer sector since the beginning of the last century. The Arab region now represents about 20 to 30% of the international raw phosphate trade, phosphoric acid and tri-phosphate and about 60% to 70% of the international sulphur trade, Urea and Ammonia Phosphate. Despite of the fact that the referred to data are distinguished, they represent at the same time a huge responsibility for they require continuous efforts aiming at achieving international food security. Thus, to carry out the former role we have to promote fertilizer industry status by possessing the latest and best technologies not only to raise production and reduce costs but also to raise production quality and protect environment and safety in particular. Concerning globalization, which is the most eminent external challenges, Mr. Mourad Cherif clarified that

globalization activities effectiveness will be conditioned with our capability to harmonize and maintain cooperation and exchange of interests with all effective

people in the international economic arena.

In the field of international partnership Mr. Cherif mentioned the implementation of industrial projects with India, Belgium, Germany and Pakistan in addition to other projects under study with other countries. In relation to environment preservation, quality and safety. Mr. Cherif declared that these issues are of the major strategies of Groupe Office Cherifien des Phosphates. For such aim a program is being implemented, which will last for years, in the scope of development taking in consideration the progress in phosphate industries technology and comprehensive environmental system requirements. The said program seeks, in particular, controlling phosphate industry impacts on environment together with preserving and improving resources utilization through choosing the best industrial means and preparations whether the productive or protective ones besides improving old production methods and developing their technologies. Moreover, he said that industrial safety in Groupe Office Cherifien des Phosphates depends on laid down principles as a strategic dimension aiming at promoting safety conditions at work. These principles appear clearly in: the continuous improvement of work conditions and industrial facilities safety. In order to apply such bases in the field our Group follows a condensed and comprehensive system for protection and safety, which is based on entrenching the following principles: setting responsibilities and future study and curbing weaknesses when exposed to danger. The Group signed "Responsible Care" protocol to which the Federation of Chemical and Semi-Chemical Industries resorted to in Morocco. It also concluded a partnership agreement with the governmental institution assigned with environmental issues, which aims at concerting efforts and abiding by continuous improvement of environment preservation. In addition to that the quality dimension exists strongly in the Group directions as all production serials of phosphate, phosphoric acid and fertilizer were ratified according to ISO 9001 for 2000.



Mr. Mourad Cherif welcomes delegates

Mr. Cherif calls for promoting fertilizer industry by possessing the latest and the best technologies

### H.E. Mohammad Boutaleb commends Arab Fertilizer **Association for** raising Arab coordination level in fertilizer industry field



H.E. Engineer Mohammad Boutaleh

uring the inauguration of the Technical Conference. His Excellency Engineer Mohammad Boutaleb, Minister of Energy and Minerals, expressed his appreciation for the efforts exerted by Arab Fertilizer Association (AFA) in order to raise Arab coordination level in a highly important field, that is to say, fertilizer industry and utilizing its materials as the Arab region enjoys the highest international stock of fertilizer. It is basically related to phosphate and natural gas, which both represent major and pivotal materials providing a base for common Arab industries in the field of phosphate and nitrogenous fertilizer. His Excellency further added that by reviewing the different subjects of the agenda, the papers to be presented, discussions and interventions of the like, the Conference will be capable of adopting useful recommendations. The former recommendations will undoubtedly collaborate in exchanging expertise and technical and technological in formation together with using such information to serve Arab companies working in the fertilizer industry field. Moreover, the Conference highlighted the importance of paying due attention to fields related to food security, environment protection and pollution management putting in consideration different adversities, in this concern, which are increasing and being more complicated in the international markets.

His Excellency Minister of Energy and Minerals mentioned in a nutshell the Moroccan experience in the phosphate fertilizer industry field. It is crystal clear that Morocco has the most important phosphate source providing 75% of the international stock of raw phosphate. Whereas the total national production did not exceed 5 million tons of raw phosphate in the early 1950s now it exceeds 25 million tons. Phosphate sector remains to be a development engine on both national and international levels by collaborating with 2 to

3% in the domestic raw production and with 15 to 18% in the national export value. Morocco took decisive strides in the field of transitional industry since the outset of phosphoric acid and fertilizer production in 1965, in which a developmental strategy was adopted based, at the beginning, on increasing the local transitional energy and improving exported materials competitiveness then producing high quality materials. In the last few years partnership framework with foreign countries was adopted to diversify sources and to promote Morocco's share in international markets, hence, enabling Morocco to acquire an internationally recognized expertise. His Excellency also said that His Maiesty government exerts each and every effort for Morocco to benefit from its potentials through allocating important investments in the fields of production. transformation and finding sources for marketing through common projects with consuming states to face shortcomings witnessed by international market. The referred to shortcomings impose rationalizing policies on big producers especially after the development witnessed phosphate fertilizers production by the emerging of China as a producer enjoying huge productive powers. His Excellency clarified that the future development for phosphate industry depends on adopting a developmental strategy aiming at diversifying materials, expanding transitional energy, following marketing policy based on concluding long term contracts and developing fertilizers sales. It is worth mentioning that the international market of phosphoric acid, of which Morocco possess a huge share, became limited.

Arah Fertilize



Opening Session, from left to right: Dr. Ashkar, H.E. the Minister, Mr. Cherif & Mr. Keff

# **18th International Annual Technical Fertilizer Conference** and Exhibition

### Casablanca - Kingdom of Morocco 5 -7 July 2005

His Excellency Mohammad Boutaleb, Minister of Energy and Minerals, in Kingdom of Morocco, inaugurated the 18th Annual Technical Conference and Exhibition for Fertilizer convened by Arab Fertilizer Association (AFA) on Tuesday 5th of July, in Sheraton Casablanca, in cooperation with Groupe Office Cherifien des Phosphates. The Conference is the 18th in a series of technical conferences, which is being held annually in cooperation with AFA member companies alternately

between Arab countries. The Conference is of technical nature in which participate people of experience and advanced technologies in fertilizer field and related activities such as preserving enironment, rationalizing energy usage and providing utilities, services and equipments by AFA member companies and international companies.

The conference program included 23 papers distributed on 5 specialized work sessions, Moreover, 315 delegates attended the conference representing more than 100 companies from 25 countries.



Eng. Mohamed F. El-Sayed inauguration presenter



Opening session: AFA Board of directors, VIPs and delegates

# ARAB FERTILIZER

18th International Annual Technical Fertilizer Conference and Exhibition

The Industrial Exhibition

AFA Board of Directors Meeting

AFA General Assembly Meeting

AFA Economic Committee Meeting

AFA Technical Committee Meeting
Production Managers' Meeting
Production Managers' Action | A



AFA Award for the Year 2005 38



Expanded Quality Arab Associations Meeting on "Subsidizing, Dumping and Services Trade"

Experts Meeting on Coordinating Industrial Development Strategies and Policies in Arab

Countries 11 Arub

FMB 3rd Annual
Conference

Promoting Cooperation
between AFA and IPI

IFA 73rd Annual Conference

SABIC Training Workshop "Fertilizers Marketing Management"

12th AFA International Annual Fertilizer Conference & Exhibition

Siviles & Masegrokes

Towards a greener fertilizer industry



AFA New Members Welcome

AFA workshop on "Environmental Management Systems" 26

Groupe Office Cherifien des Phosphates (OCP)
General Company For Phosphates & Mines

Fao Welcomes G8 Declaration and Urges Donor Countries to Increase Aid to Agriculture

Topsoe Ammonia Technology has been selected for the Second Large-scale Fertiliser Complex in Oman White Wins Third Contract for a Fertilizer Plant in Egypt

Unde wins contracts for the expansion and modernisation of three coke oven batteries in Japan, Taiwan and Argentina, respectively

Groupe Office Cherifien des Phosphates

THE BOAR SHEET WITH COME STREET, STREET

Issue Number 42 May - August 2005

 "Arab Fertilizer" Journal is published by the General Secretariate of Arab Fertilizer Association (afa). afa is a nonprofit, non-gov.

 Arab International Organization established on 1975. afa is operating under the umbrella of Council of Arab Economic Unity/Arab League, afa comprises all companies are producing fertilizer in Arab world in 13 Arab countries.

 All rights reserved. Single and multiple photocopies of extracts may be made or republished provided that a full acknowledgment is made of the source.

 The articles and all material contained herein do not necessarily represent the view of AFA unless the opposite clearly mentioned.

• The contributions of researchers, students, and experts in the field of fertilizer industry and trade are highly welcomed for free publication provided that they have not been published before.

 The General Secretariat is not obliged to

return the articles which are not published.

The Journal is providing the chance for publishing adverts for the companies involved in manufacturing and trade of fertilizer and other agricultural inputs. The arrangements for that should be discussed with the journal's management.



# ATA Book of Th



@	Tunisia	Mr. Hedhili Kefi	Chairman
*	Algeria	Mr. Mohamed H. Birem	ce-Chairman
	Kuwait	Dr. Mohamed El-Terkait	Member
Nt.	Egypt	Eng. Mohamed El-Mouzi	Member
	UAE	Eng. Saif A. Al Ghafli	Member
	Qatar	Eng. Khalifa Al-Suwaidi	Member
W.	Morocco	Mr. Mohamed Benchekroun	Member
Y	Jordan	Eng, Mohammed S. Badrkha	<sup>1</sup> Member
	Libya	Eng. Ahmad H. Aoun	Member
Barth San	adi Arabia	Eng. Mosaed S. Al-Ohaly	Member
	Syria	Dr. Nizar Fallouh	Member
	Bahrain	Eng Ahdel Rahman Jawah	ami

Mr. Mohamed A. Al-Ani

Editor-in-Chief
Dr. Shafik Ashkar
Secretary General

Deputy Editor Chief Eng.Mohamed F. El Sayed Asst. Secretary General

Editorial Manager Mrs. Mushira Moharam

Member of Editorial Board

Eng. Mohamed M.Ali Mr. Yasser Khairy

A periodic Issued every
4 Months by
the General Secretariat of
Amb Pertilizer Association
All correspondences to
be addressed to:
Arab Fertilizer Association
P.O. Box 8109 Nasr City

P.O. Box 8109 Nasr City 11371 Cairo, Egypt Tel: +202-4172347 Fax:+202 - 4173721 +202 - 4172350 E-mail:

info@afa.com.eg www.afa.com.eg

Designer

Mr. Ahmed S. Adeen colour separation & printed by

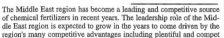
مكريو الكافيانيو SORESTED-NOLOGY

Tel: 7603396 - 7617863



# Editorial

Mr. Mosaed S. Al-Ohali Vice-President Fertilizers SABIC - Saudi Arabia



itively-priced energy, and strategic location between East and West consuming regions. By international standards, the fertilizer plants in the region are generally modern and environmentifiendly, using state-of-the-art technology. This is important when one bears in mind that a number of fertilizer producers in Europe, North America and elsewhere have to rationalize their operations not only due to high feedstock costs, but also due to the increasing need to adhere to stringent environmental regulations. Indeed, as capacity expansions in the Middle East displace capacity rationalized in West Europe and North America, the famers and the whole

world gain benefit from better environmental and product qualities.

Recent statistics highlight the important position of the Middle East in the global fertilizer business. Middle East fertilizer producers continue to strengthen their leadership role in the export market. In the nitrogen fertilizer sector, Middle East suppliers (including Egypt and Libya) are expected this year to export about 9.5 million tons of urea. This will more than double to more than 20 million tons in 2010. The region's share in total urea trade will increase from 27 percent in 2004 to well over 50 percent in 2010. The Middle East will therefore remain the dominant urea exporting region for years to come.

The fertilizers market is like any other commodity market, cyclical and driven by sporadic periods of over-investment and / or political events. According to many market analysts, the global demand for fertilizers will continue to grow at a healthy rate of about 3%. For urea, consumption was 119 million tons in 2004 and is predicted to rise to about 142 million tons in 2010. However, on a short term basis, we are all aware of the challenges that fertilizer industry players are facing. At present, for example, the industry is at the up-cycle, and we have already seen nitrogen prices at record highs. We are also aware that there are a significant number of nitrogenous fertilizer projects, which are scheduled to come on stream this year and in the next couple of years. In 2007 through 2010, we therefore would foresee a down-cycle for the fertilizer industry, which needs to be managed properly to avoid prolonged negative impact on the whole industry. Absorption of the new capacities should be done in a rationale manner and should be a topic of discussion among concerned players in conferences sponsored by the Arab Fertilizer Association (AFA), International Fertilizer Industry Association (JFA) and other organizations to address relevant issues pertaining to sustaining operating margins in a way that allow producers to offer their customers the highest quality of supply and services on a sustainable basis.

The escalating gas prices in Western Europe and North America seem to be a long living reality. Given market economy laws, and assuming governments do not resort to conventional or new protection measures (i.e. subsidies, tariffs, specs, etc.) it is likely that plant closures in these regions will continue. Phase-out of less competitive capacities in North America, Europe and elsewhere, should not lead to squeezing supply as the competitive producers in the Middle East and other regions will continue to build capacity to fill in the demand-supply gap, on a global level. With its competitive strengths, Middle East producers should be able to serve the customers always in a better way. Where capacities are rationalized and shutdown, Middle East producers should be able to step in and offer farmers the fertilizers they require are competitive prices. Capacity rationalization over the next few years should help absorption of the new capacities. We hope that phase out of less competitive capacities and phase in of more competitive capacities will take place in a rationale manner reflecting higher level of discipline among the concerned players.



# الكثافة السكنية تتضاعف. وتضيف كل عام (۱۵۰) مليوناً من الأفواه الباحثة عن الغذاء!

العالم ينمو بسرعة مذهلة · · ويستقبل كل عام لللايين من الأفواه الجانعة الباحثة عن الطعام · · ومن حسن الطّالع أن تلعب (سابك) دوراً متنامياً في خَفيق الأمن الغذائي العالي بإنتاجها من الأسمدة الذي يتجاوز اربعة ملايين طن · تنتج مصانع (سابك) سلسلة من الأسمدة التي تلبي مختلف للتطلبات ، تشمل ، الأمونيا ، اليوريا ، الأسمدة الركبة والقوسقانية والسائلة ، وتسوقها محلياً وعالمياً غت علامتها التجارية (سنابك) ، مصاحبة بالإرشادات الزارعية واخدمات الفتية للسادية ·

تطبق مصانعنا أحدث نقنيات الإنتاج ، وتعزز جودة منتجاتها فعاليات البحث والتطوير · · كما أن سحينا لتفخم أولى الخمات لزبائننا فادنا إلى تطوير هيكل إعمالنا لتحقيق استجابه أسرع وأكثر فعالية لستجدات السوق . والتركيز على حجادن البنائد

إذا كنت تنظر إلى ما هو أبعد من مائدة طعامك · · وتريد أن تسهم في منظومة الأمن الغذائي العالمي ، وتوفير الطعام للأفواه الجائفة القائمة إلى هذا العالم · · فنجن معاً (وفيقا طريق) ·

### قوة العطاء

الشركة السعودية للصناعات الأساسية صندوق بريد ( 20 الرباض 1327 المملكة العربية السعودية مانف ١٠٠٠/١٥ ( ( ) 1719 لكس ١٠٠٠/١٥ ( ( ) 1719



### Highlights on

### 18th International Annual Technical FertilizerConference

Casablanca, 5-7 July 2005

### Workshop on: Environmental Management Systems

Kingdom of Bahrain, 18-20 April 2005



Administration of Selling, Purchasing, Commercial Documents, Financial Guarantees & Vessel Inspection/Cargos Calculation Tunisia 13-15 September 2005